



NC3FAH1-B-0-D

	Verpackung:	D	Kabelstecker: Grossverpackung
	Montage:	D	Einbaubuchse: Nicht montierte Push Verriegelung
	Verriegelung:	w/o	Push Verriegelung
		-0	Verriegelung über Rückhaltefeder
	Gehäuse:	B	Schwarzes Gehäuse, Goldkontakte
		BAG	Schwarzes Gehäuse, Silberkontakte
	Erdung:	0	Separater Massekontakt verbunden mit Gehäuse, nur male Version
		1	Gehäuse des Gegensteckers mit Pin 1 und Frontpanel verbunden
		2	Separater Massekontakt mit Gehäuse des Gegensteckers und Frontpanel verbunden
		E	Zusätzliche Massekontakte
		w/o number	Kein Masse /Gehäuse Kontakt (ausgenommen 4/5-pol Version) nur female Version
		–	Nicht anwendbar
	Anschlüsse:	H	Horizontale Leiterplattenmontage, abgewinkelte Pins
		HL	Seitliche Leiterplattenmontage, links
		HR	Seitliche Leiterplattenmontage, rechts
L		Lötanschlüsse	
V		Vertikale Leiterplattenmontage, gerade Pins	
Y		IDC Anschlüsse (keine Masse)	
M3		Montagelöcher mit M3 Gewinde	
M25		Montagelöcher mit M2.5 Gewinde	
–		Nicht anwendbar	
–		Nicht anwendbar	
Serien:	A, AA, B, D, DL, DLX, MPR, P, PX, RX, X, XX		
Geschlecht:	F	Buchse (female)	
	M	Stecker (male)	
Kontaktanzahl:	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12		
Steckertyp:	A	Adapter	
	AC	powerCON	
	B	BNC	
	C	XLR	
	D	dummyPLUG	
	E	etherCON - RJ45	
	F	RCA / CINCH	
	J (MJ, RJ, SJ)	Klinkenbuchse (Jack)	
	K	Kabel	
	L	speakON - Lautsprecher	
	M	Module	
	O	opticalCON - Lichtwellenleiter Stecker	
	P	Klinkenstecker (Plug)	
	PP	Patch Panel	
	R	Rundsteckverbinder	
T	Transformer		

Definitionen, Abkürzungen & nützliche Informationen finden Sie auf Seite 184.





XLR Steckverbinder



Inhalt	Seite
Ein Blick in die Zukunft:	
maxCON	16
Kabelsteckverbinder:	
XX Serie	18
EMC-XLR Serie	18
RX Serie	19
XX-HE Serie	19
XX-14 Serie	20
XX Crimp Serie	20
crystalCON	21
convertCON	21
XX-HD Serie	22
X Serie	22
X-HD Serie	23
XCC Serie	23
FXS Serie	24
FX-SPEC Serie	24
Technische Daten	25
Bestellinformation	27
Einbausteckverbinder:	
A Serie	29
AA Serie	29
B Serie	30
A/B Serie - Switch	31
D Serie	31
DL Serie	32
DLX Serie	32
DLX Crimp Serie	33
EMC Serie	33
MPR-HD Serie	34
P Serie	34
Combo Serie	35
Combo A Serie	37
Zubehör	37
Technische Daten	38
Bestellinformation A/AA Serie	40
Bestellinformation B Serie	41
Bestellinformation D / DL / DLX / DLX Crimp	41
Bestellinformation EMC / P / MPR-HD	42
Bestellinformation Combo / Combo A Serie	42
Frontplattenausschnitte, Montagewerkzeuge	42
NEUTRIK®, crystalCON®, etherCON®, maxCON®, miniCON®, nanoCON®, neutriCON®, opticalCON®, powerCON®, Profi®, rearTWIST®, silentPLUG®, speakON®, DIWA®, XIRIUM®, sind eingetragene Warenzeichen der Neutrik AG.	



Einleitung

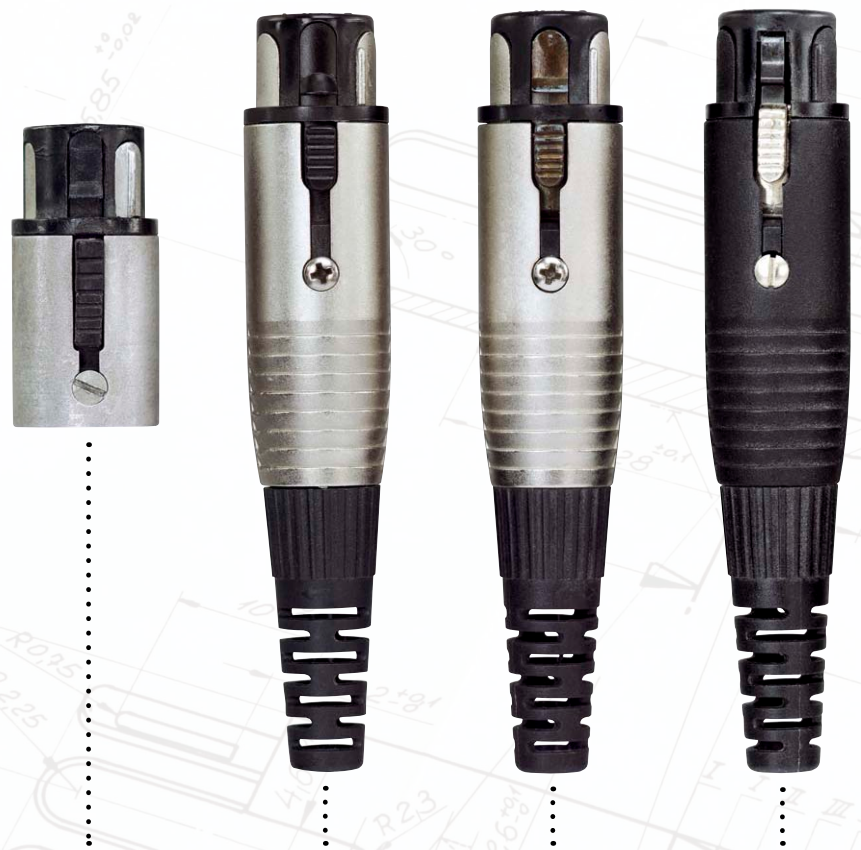
Die XLR-Steckverbinder sind wohl die am meisten bekannte Produktgruppe von Neutrik und waren durch das einfache aber hervorragende Konzept einer der wichtigsten Schlüssel zu unserem grossen Erfolg.

Neutrik führte die erste XLR Version vor über 40 Jahren ein, mittlerweile wurde diese zum weltweit akzeptierten Standard. XLR Steckverbinder sind in verschiedensten Applikationen der Audio- und Beleuchtungswelt weitverbreitet. Ob Mikrofonstecker, DMX Beleuchtungssteckverbinder oder anderes Sound - Equipment, der XLR ist allgegenwärtig.

Unser Engagement für die Entwicklung und Herstellung von hochqualitativen Verbindungslösungen für die Unterhaltungsindustrie hat uns zum unangefochtenen Weltmarktführer für XLR- Steckverbindungen gemacht.

Ein Blick in die Zukunft: maxCON® – der neue Standard

Die Erfolgsgeschichte der Neutrik AG hat 1975 mit dem Bau des ersten Prototypen eines neuen XLR Female Cable Connector begonnen. Die ersten Serienprodukte des Typen NC3FC wurden im Oktober 1975 ausgeliefert. In den Jahren 1976, 1977 und 1978 folgten Verbesserungen an der bestehenden Produktreihe. 1983 wurde ein neues Konzept, die X Serie, eingeführt, die zum Weltstandard wurde. Basierend auf dieser hundertmillionenfach verkauften X-Serie fand die Weiterentwicklung zur XX-Serie mit dem einzigartigen Kopierschutz, dem Hologramm, statt. Die nächste Generation des Audio-Steckers – maxCON® – wird einzigartige Funktionen und Vorteile auf der Basis eines kleinen und innovativen Designs bieten.



Prototyp

1975

1975

1976

C-Serie

1977

XLR Steckverbinder



1978



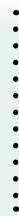
X-Serie

1983



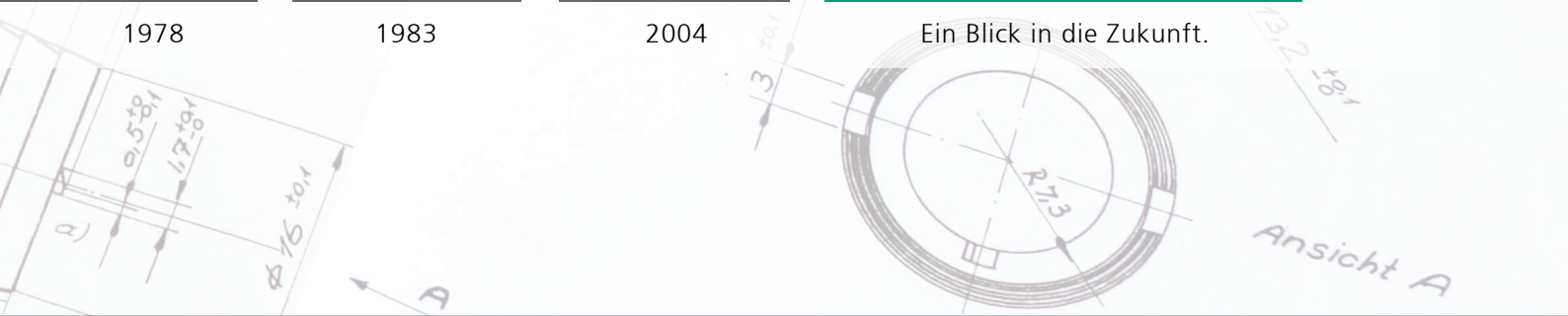
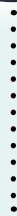
XX-Serie

2004



maxCON®

Ein Blick in die Zukunft.





Ergonomisches Klinken-Design



Weiss lackiertes Gehäuse



360° Schirmkontakt



Neutrik Hologramm

XX Serie

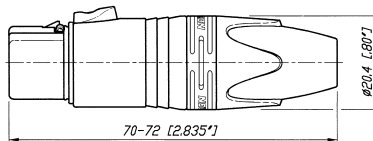


NC3FXX

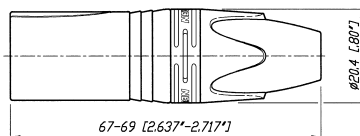
NC6MXX-B

- Die nächste Version des weltweit akzeptierten Standards
- Einzigartiger female Käfigkontakt erhöht die Leitfähigkeit
- Female Kontakt mit Lötstopp – kein Lot im Steckbereich
- Stecker ohne Verriegelungsfenster - robusteres Gehäuse erhöhte Haltbarkeit
- Verbesserte Spannzangen-Zugentlastung – erhöht die Haltekraft und macht die Montage einfacher und schneller
- Neuer Massekontakt – exzellente Kontaktintegrität zwischen Kabelstecker und Einbaubuchse
- Individuelle Markierung mit transparentem Codiering
- Schlankes, ergonomisches Design – wertvoll und handlich
- Einzigartiges Hologramm – garantiert original, schützt vor Kopien
- Innengewinde im Gehäuse ist gut gegen Beschädigung geschützt

NC*FXX



NC*MXX



*: 3 – 7 Kontakte

EMC-XLR Serie

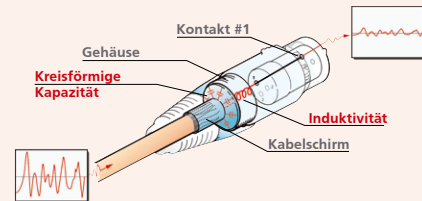


NC3FXX-EMC

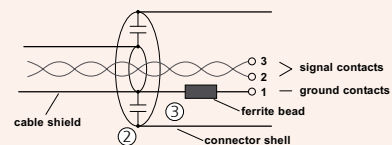
NC3MXX-EMC

- 3-polige Kabelbuchse und -stecker mit integrierter kapazitiver Schirm-Gehäuse-Verbindung um hoch- und niederfrequente Störungen zu verhindern
- 360° Schirmkontakt bei der Kabelbuchse garantiert bestmögliche Abschirmung sowie Gehäusekontakt
- Patentierte

①



- ① Design garantiert eine vollständige HF-Schirmung und verhindert gleichzeitig Ground Loops (keine LF-Schirm-Verbindung)
- ② Niederinduktive Verbindung von Kabelschirm zum Gehäuse über großflächige, kreisförmige Kapazität
- ③ Unterdrückung vom EMI durch Ferrit zwischen Pin 1 und Kabelschirm





Rechtwinkliger Kabelstecker



Hoch temperaturbeständiger Isolator

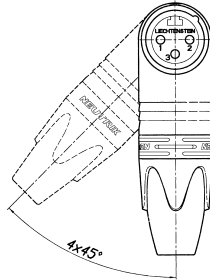


Velours-Chrom-Gehäuse

RX Serie



NC3FRX-BAG



Auslasspositionen

XX-HE Serie



NC3FXX-HE

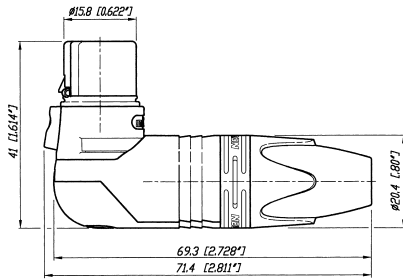


NC3MXX-HE

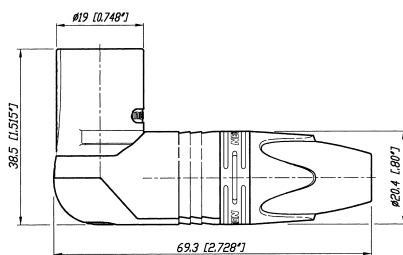
- Rechtwinklige Version der XX Kabelstecker Serie
- Sehr schlanker, rechtwinkliger Kabelstecker – nur 20 mm breit
- Neutrik Kabelzugentlastung
- 5 wählbare Kabelauslasspositionen beim "female" & 7 Positionen beim "male" Stecker

- Exklusive Version der Standard XX Serie
- Hochwertiges Velours-Chrom-Gehäuse
- Isoliermaterial hält extrem hohen Temperaturen stand
- Gedrehte female Kontakte
- Brennbarkeit UL 94V-0

NC*FRX

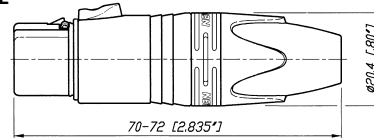


NC*MRX

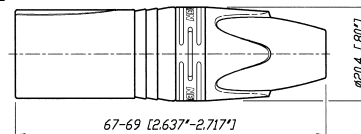


*: 3 – 7 Kontakte

NC3FXX-HE



NC3MXX-HE





Grosser
Kabelausslass



Ergonomisches
Klinken Design



Neutrik Hologramm



XX-14 Serie



NC3FXX-14



NC3MXX-14-B

- 3-polige XX Serie mit extra grossem Kabelausslass
- Für Kabel mit 8.0 – 10.0 mm Durchmesser geeignet
- Nur in Grosspackung erhältlich

XX Crimp Serie



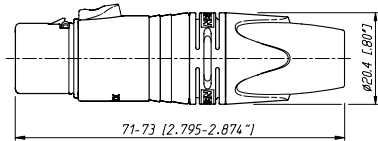
NC3FXX-HA-BAG



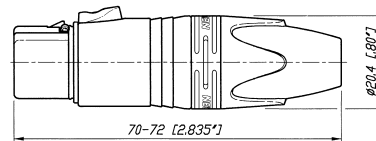
NC3MXX-HA

- 3-polige XX Serie mit Crimp Anschlüssen
- Für AWG 26 – 23 oder 0.14 – 0.25 mm² Leiterquerschnitt
- Crimp-Anschluss für Standard B-Crimpwerkzeug (gemäss IEC 60352-2)
- Absolut blei- und lötfreie Verbindung:
 - RoHs konform
 - Gesundheits- und umweltfreundlich
- Schnelle und einfache Montage
- Gasdichte Verbindung bietet konstante Kontakt-Resistenz
- Ideale Lösung für Feld- und Vor-Ort-Montage

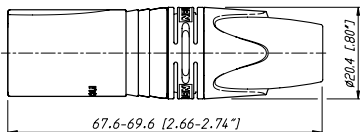
NC3FXX-14



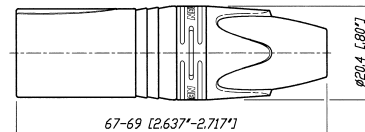
NC3FXX-HA

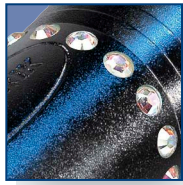


NC3MXX-14



NC3MXX-HA





CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements



convertCON Position male - female

crystalCON



NC3FXX-B-CRYSTAL



NC3MXX-B-CRYSTAL

- XLR XX Serie mit CRYSTALLIZED™ – Swarovski Elements
- Extravagant, edel, wertvoll – ein Eye-Catcher

convertCON



NC3FM-C-B

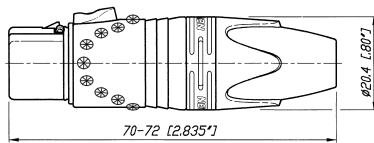


NC3FM-C

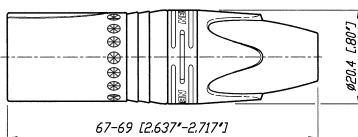
- Weltweit erster unisex XLR-Kabelsteckverbinder
- Stecker und Buchse in einem Gehäuse
- Einfache Konvertierung von Kabelbuchse zu Kabelstecker und zurück
- Kein Adapter mehr notwendig, ideal als Notfallausrüstung



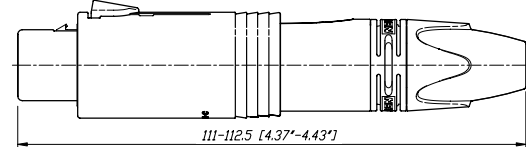
NC3FXX-B-CRYSTAL



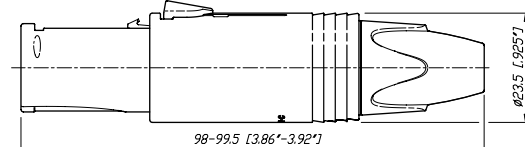
NC3MXX-B-CRYSTAL



NC3FM-C: Position Buchse



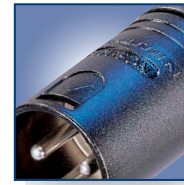
NC3FM-C: Position Stecker





Abgedichtet und geschützte Verriegelung

Neutrik Design



Buchsen Verriegelung

Male Verriegelungsfenster



XX-HD Serie



NC3FXX-HD-D

NC3MXX-HD-B-D

- "Heavy duty" Kabelstecker für den Ausseneinsatz
- Spritzwasserdicht nach IP 67 in folgender Kombination:
NC3FXX-HD* – NC3MPR-HD
NC3FXX-HD* – NC3MXX-HD*
- Goldkontakte
- Spannzangen-Kabelzugentlastung für einen sicheren Halt bei jedem Kabel
- Robustes Druckgussgehäuse, langlebig und zuverlässig

X Serie

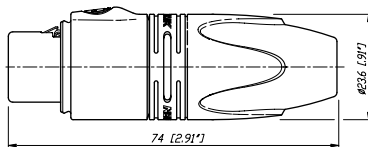


NC3FX

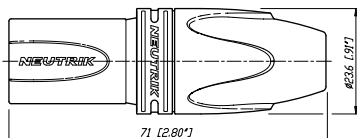
NC3MX + BSX-5

- Der weltweit akzeptierte Standard XLR-Steckverbinder
- Robustes Druckgussgehäuse
- Kompaktes Design (kleinster XLR-Kabelsteckverbinder)
- Zeitsparende Montage – nur 4 Teile, keine Schrauben
- Bewährte Neutrik Spannzangen-Kabelzugentlastung
- Gold- oder silberbeschichtete Kontakte
- UL zertifizierte Komponenten
- 3 – 7-polig verfügbar

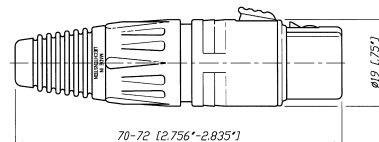
NC3FXX-HD-D



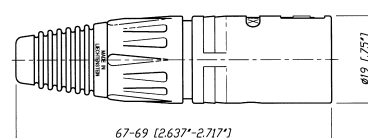
NC3MXX-HD-D



NC*FX



NC*MX



*: 3 – 7 Kontakte



Gummidichtungs-
schutz



Metall Spannhülse
mit Dichtring



Markierungsring

X-HD Serie

XCC Serie



NC5FX-HD



NC4MX-HD

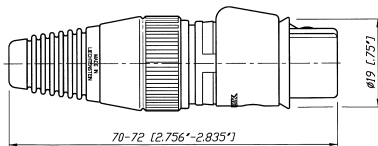


NC3FXCC

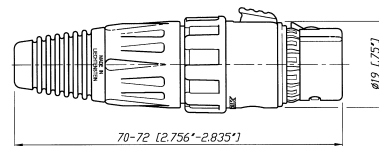
- "Heavy duty" Steckverbinder für den Ausseneinsatz
- Ganzmetallbauweise
- Spannhülse aus Metall mit O-Ring
- Spritzwasserdicht nach IP 65 in folgender Kombination:
NC*MX-HD oder NC*MPR-HD - NC*FX-HD
- 3 - 5-polig verfügbar

- 3-polige Kabelbuchse mit Rundumschirmung für besten EMI-Schutz
- Verfügt über einen 360° Erdungskontakt und eine Crimphülse für eine gute und verlässliche Übertragung des Kabelschirms auf das Steckergehäuse
- XCCR Markierungsring zur Kennzeichnung von digitalen AES-Signalen inklusive

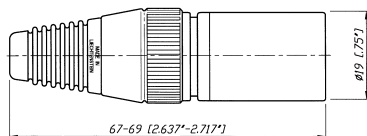
NC*FX-HD



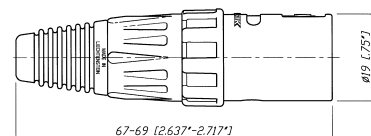
NC3FXCC



NC*MX-HD



NC3MXCC



*: 3 - 5 Kontakte



Schaltring



Verriegelungsring

FXS Serie

FX-SPEC Serie



NC3FXS

NC3FXS-B

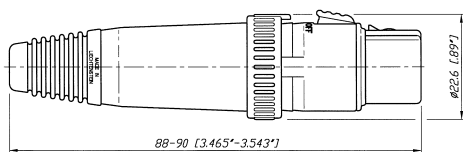


NC3FX-SPEC

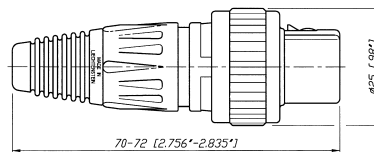
- FX Kabelbuchse mit geräuschlosem ON-OFF-Schalter, der die Kontakte 2 + 3 kurzschließt
- Für Mikrofone ohne ON-OFF-Schalter

- Solide 3-polige Kabelbuchse mit Verriegelungsring für eine sichere Verbindung
- Kontinuierliche Hochfrequenzabschirmung
- Schutz gegen unbeabsichtigtes Entriegeln und Diebstahl
- Verhindert Wackeln und Störgeräusche

NC3FXS



NC3FX-SPEC



Spezifikationen		XX & XX-14 & CRYSTAL	EMC Serie	XX-HD Serie	XX-HE Serie	RX Serie	XX Crimp Serie	convert- CON Serie
Elektrisch								
Anzahl Kontakte		3 - 7 ¹⁾	3	3	3	3 - 7	3	3
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ	●	●	●	●	●	●	●
Isolationswiderstand - anfangs:	> 10 GΩ	●	●	●	●	●	●	●
- nach Feuchtetest:	> 1 GΩ	●	●	●	●	●	●	●
Durchschlagfestigkeit	1'500 V dc	●	●	●	●	●	●	●
Kabelschirm/Gehäuse	Verbindung wählbar	●	-	●	●	●	●	●
	festgelegt	-	kapazitiv	-	-	-	-	-
Schirmwirksamkeit	> 55 dB @ 1.3 GHz	-	●	-	-	-	-	-
Ferrit auf PIN 1		-	●	-	-	-	-	-
Nennstrom pro Kontakt	@ 35 °C							
	3-polig: 16 A	●	5 A	●	●	●	1 A	●
	4-polig: 10 A	●	-	-	-	●	-	-
	5-, 6-polig: 7.5 A	●	-	-	-	●	-	-
	7- polig: 5 A	●	-	-	-	●	-	-
Kapazität zwischen den Kontakten								
	3-polig: ≤ 4 pF	●	●	●	●	●	●	●
	4-, 5-, 6-polig: ≤ 7 pF	●	-	-	-	●	-	-
	7-polig: ≤ 9 pF	●	-	-	-	●	-	-
Nennspannung	< 50 V ac	●	●	●	●	●	●	●
Mechanisch								
Lebensdauer	> 1'000 Steckzyklen	●	●	●	●	●	●	●
Ein- / Aussteckkraft	≤ 20 N	●	●	●	●	●	●	●
Kabeldurchmesser	3.5 - 8.0 mm	● ²⁾	●	6.0 – 8.0 mm	●	●	●	●
Max. Leiterquerschnitt	3-polig: 2.5 mm ² / AWG 14	●	AWG 20	●	●	●	-	●
	4-polig: 1.5 mm ² / AWG 16	●	-	-	-	●	-	-
	5-, 6-, 7-polig: 1.0 mm ² / AWG 18	●	-	-	-	●	-	-
Crimpwerkzeug:	6.5 mm Hex Einsatz ("E" gem. IEC 60803)	-	-	-	-	-	●	-
Crimp XX:	0.22 – 0.34 mm ² / AWG 24 - 22	-	-	-	-	-	●	-
Material								
Gehäuse	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)	●	●	-	●	●	●	●
	Edelstahl	-	-	-	-	-	-	-
Gehäusebeschichtung	gal Ni oder schwarz Cr	●	gal Ni	-	Velours Cr	●	●	●
Einsatz	Polyamide PA 6.6 30% GR	●	●	●	PPS 40% GR	●	●	●
Kontakte - female 3-polig:	Bronze (CuSn8)	●	●	●	●	●	●	●
- female 4 – 7-polig & male:	Messing (CuZn39Pb3)	●	●	●	●	●	-	-
Kontaktoberfläche Silber	gal 2 µm Ag	●	-	-	-	●	●	-
oder Gold	gal 0.2 µm Au hard alloy über 2 µm Ni	●	●	●	●	●	-	●
Verriegelung	St3K32 (Klinke) / Ck 67 (Feder)	-	-	-	-	-	-	-
	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1) / CK67 (Feder)	●	●	●	●	●	●	●
Zugentlastungsspannzange	POM	●	●	●	●	●	●	●
Spannhülse	PA / PU	●	●	●	●	●	●	●
Rundum Massekontakt	Bronze (CuSn6), vernickelt	-	●	-	-	-	-	-
Crimphülse	Messing (CuZn39Pb3), vernickelt	-	-	-	-	-	-	-
Markierungsring	Polyamide PA 6 15% GR	-	-	-	-	-	-	-
Dichtung	EPDM	-	-	●	-	-	-	-
Sicherungsring	Messing (CuZn39Pb3)	-	-	-	-	-	-	-
Umwelt								
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C	●	●	●	●	●	●	●
Entflammbarkeit	UL 94 HB	●	●	●	V-0	●	●	●
Schutzklasse	IP 40	●	●	IP 67	●	●	●	●
Lötbarkeit	IEC 68-2-20	●	●	●	●	●	●	●
Normenkompatibilität	IEC 61076-2-103	●	●	●	●	●	●	●

¹⁾ XX-14, CRYSTAL: 3-polig

²⁾ : XX-14: Max. Kabeldurchmesser 8.0 – 10 mm

Spezifikationen		X Series	XCC Series	X-HD Series	FXS Series	FX-SPEC Series
Elektrisch						
Anzahl Kontakte		3 - 7	3	3 - 5	3	3
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ	●	●	●	●	●
Isolationswiderstand	- anfangs: > 10 GΩ	●	●	●	●	●
	- nach Feuchtetest: > 1 GΩ	●	●	●	●	●
Durchschlagfestigkeit	1.5 kV dc	●	●	●	●	●
Kabelschirm/Gehäuse	Verbindung wählbar	●	-	●	-	●
	festgelegt	-	Crimp	-	-	-
Schirmwirksamkeit	> 55 dB @ 1.3 GHz	-	●	-	-	-
Ferrit auf PIN 1		-	-	-	-	-
Nennstrom pro Kontakt	@ 35 °C					
	3-polig: 16 A	●	●	●	●	●
	4-polig: 10 A	●	-	●	-	-
	5-, 6-polig: 7.5 A	●	-	●	-	-
	7-polig: 5 A	●	-	-	-	-
Kapazität zwischen den Kontakten						
	3-polig: ≤ 4 pF	●	●	●	●	●
	4-, 5-, 6-polig: ≤ 7 pF	●	-	●	-	-
	7-polig: ≤ 9 pF	●	-	-	-	-
Nennspannung	< 50 V ac	●	●	●	●	●
Mechanisch						
Lebensdauer	> 1'000 Steckzyklen	●	●	●	●	●
Ein- / Aussteckkraft	≤ 20 N	●	●	●	●	●
Kabeldurchmesser	3.5 - 8.0 mm	●	5.4 - 6.2 mm	●	3.5 - 7.0 mm	●
Max. Leiterquerschnitt	3-polig: 2.5 mm ² / AWG 14	●	●	●	●	●
	4-polig: 1.5 mm ² / AWG 16	●	-	●	-	●
	5-, 6-, 7-polig: 1.0 mm ² / AWG 18	●	-	●	-	-
Crimpwerkzeug:	6.5 mm Hex Einsatz ("E" gem. IEC 60803)	-	●	-	-	-
Crimp XX:	0.22 - 0.34 mm ² / AWG 24 - 22	-	-	-	-	-
Material						
Gehäuse	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)	●	●	female	●	●
	Edelstahl	-	-	male	-	-
Gehäusebeschichtung	gal Ni oder schwarz Cr	-	●	female	●	●
Einsatz	Polyamid (PA 6.6 30% GR)	●	●	●	●	●
Kontakte	- female 3-polig: Bronze (CuSn8)	●	●	●	●	●
	- female 4 - 7-polig & male: Messing (CuZn39Pb3)	●	●	●	-	-
Kontaktoberfläche	Silber gal 2 µm Ag	●	●	Au	●	Au
	oder Gold gal 0.2 µm Au hard alloy über 2 µm Ni					
Verriegelung	St3K32 (Klinke) / Ck 67 (Feder)	●	●	●	●	●
	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)	-	-	-	-	-
Zugentlastungsspannzange	POM	●	●	●	●	●
Spannhülse	PA / PU	●	●	PU	PU	●
Rundum Massekontakt	Bronze (CuSn6), vernickelt	-	●	-	-	-
Crimphülse	Messing (CuZn39Pb3), vernickelt	-	●	-	-	-
Markierungsring	Polyamid PA 6 15% GR	-	●	-	-	-
Dichtung	EPDM	-	-	●	-	-
Sicherungsring	Messing (CuZn39Pb3)	-	-	-	-	●
Umwelt						
Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C	●	●	●	●	●
Entflammbarkeit	UL 94 HB	●	●	●	●	●
Schutzklasse	IP 40	●	●	IP 65	●	●
Lötbarkeit	IEC 68-2-20	●	●	●	●	●
Normenkompatibilität	IEC 61076-2-103	●	●	●	●	●

Bestellinformation XLR Kabelsteckverbinder

Female	Male	Gehäuse	Kontaktfläche	3-polig	4-polig	5-polig	6-polig	7-polig
XX Serie								
NC*FXX	NC*MXX	Nickel	Silber	●	●	●	●	●
NC*FXX-B	NC*MXX-B	Schwarz Cr	Gold	●	●	●	●	●
NC*FXX-BAG	NC*MXX-BAG	Schwarz Cr	Silber	●	●	●	●	●
NC3FXX-**-D ¹	NC3MXX-**-D ¹	Nickel/Schwarz Cr	Silber/Gold	●	-	-	-	-
NC3FXX-WT	NC3MXX-WT	Weiss beschichtet	Silber	●	-	-	-	-
NC6FSXX ²	NC6MSXX ²	Nickel	Silber	-	-	-	●	-
NC6FSXX-B ²	NC6MSXX-B ²	Schwarz Cr	Gold	-	-	-	●	-
NC6FSXX-BAG ²	NC6MSXX-BAG ²	Schwarz Cr	Silber	-	-	-	●	-
XX-EMC Serie								
NC3FXX-EMC	NC3MXX-EMC	Nickel	Gold	●	-	-	-	-
NC3FXX-EMC-B	-	Schwarz Cr	Gold	●	-	-	-	-
RX Serie								
NC*FRX	NC*MRX	Nickel	Silber	●	●	●	●	●
NC*FRX-B	NC*MRX-B	Schwarz Cr	Gold	●	●	●	●	●
NC*FRX-BAG	NC*MRX-BAG	Schwarz Cr	Silber	●	●	●	●	●
XX-HE Serie								
NC3FXX-HE	NC3MXX-HE	Velours Chrom	Gold	●	-	-	-	-
XX-14 Serie								
NC3FXX-14-D	NC3MXX-14-D	Nickel	Silber	●	-	-	-	-
NC3FXX-14-B-D	NC3MXX-14-B-D	Schwarz Cr	Gold	●	-	-	-	-
NC3FXX-14-BAG-D	NC3MXX-14-BAG-D	Schwarz Cr	Silber	●	-	-	-	-
XX Crimp Serie								
NC3FXX-HA	NC3MXX-HA	Nickel	Silber	●	-	-	-	-
NC3FXX-HA-BAG	NC3MXX-HA-BAG	Schwarz Cr	Silber	●	-	-	-	-
convertCON Serie								
	NC3FM-C	Nickel	Gold	●	-	-	-	-
	NC3FM-C-B	Schwarz Cr	Gold	●	-	-	-	-
Crystal XLR								
NC3FXX-B-CRYSTAL	NC3MXX-B-CRYSTAL	Schwarz Cr	Gold	●	-	-	-	-
XX-HD Serie								
NC*FXX-HD	NC*MXX-HD	Nickel	Gold	●	●	●	-	-
NC3FXX-HD-B	NC3MXX-HD-B	Metal Schwarz	Gold	●	-	-	-	-

Zubehör und Montagewerkzeug

Detaillierte Informationen auf Seite 37 und 42.

* : Anzahl Kontakte

** : Nickel oder Schwarz

-D¹ : Grossverpackung zu 100 Stück

² : Switchcraft-kompatibel

Bestellinformation XLR Kabelsteckverbinder

Female	Male	Gehäuse	Kontaktfläche	3-polig	4-polig	5-polig	6-polig	7-polig
X Serie								
NC*FX	NC*MX	Nickel	Silber	●	●	●	●	●
NC*FX-B	NC*MX-B	Schwarz Cr	Gold	●	●	●	●	●
NC*FX-BAG	NC*MX-BAG	Schwarz Cr	Silber	●	●	●	●	●
NC3FX-**-D ¹	NC3MX-**-D ¹	Nickel/Schwarz Cr	Silber/Gold	●	-	-	-	-
NC6FSX ²	NC6MSX ²	Nickel	Silber	-	-	-	●	-
NC6FSX-B ²	NC6MSX-B ²	Schwarz Cr	Gold	-	-	-	●	-
NC6FSX-BAG ²	NC6MSX-BAG ²	Schwarz Cr	Silber	-	-	-	●	-
X-HD Serie								
NC*FX-HD	NC*MX-HD	Nickel	Gold	●	●	●	-	-
NC3FX-HD-B	NC3MX-HD-B	Metall Schwarz	Gold	●	-	-	-	-
XCC Serie								
NC3FXCC	NC3MXCC	Nickel	Gold	●	-	-	-	-
FXS Serie								
NC3FXS	-	Nickel	Gold	●	-	-	-	-
NC3FXS-B	-	Schwarz Cr	Gold	●	-	-	-	-
FX-SPEC Serie								
NC3FX-SPEC	-	Schwarz Cr	Gold	●	-	-	-	-

Zubehör und Montagewerkzeug

Detaillierte Informationen auf Seite 37 und 42.

*: Anzahl Kontakte

** : Nickel oder Schwarz

-D¹: Grossverpackung zu 100 Stück

²: Switchcraft-kompatibel



Kleinste Packdichte eines XLR



Linksseitige Leiterplattenmontage



Verriegelungsklinke



Massekontakt



A Serie



NC3FAH



NC3MAV

- Kleinster XLR Einbausteckverbinder, höchste Packdichte
- Plastik-Gehäuse, Stahl-Verriegelung
- Verschiedene Erdungsoptionen
- Female Gabelkontakt mit hohem Kontaktdruck für höchste Beständigkeit
- Polierter Kontaktbereich, hart vergoldet für beste Leitfähigkeit und Lötbarkeit
- Brennbarkeit Plastikgehäuse UL 94V-0

AA Serie

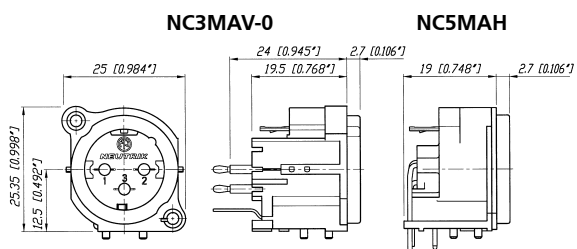
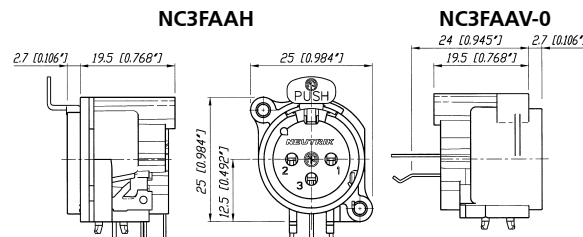
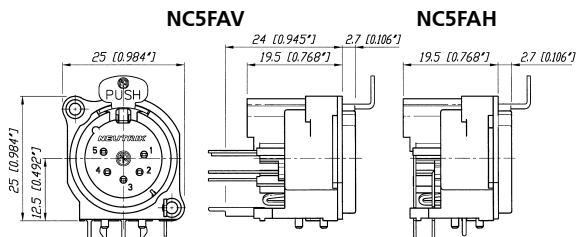


NC3FAAV2



NC3MAAH-1

- Frontplattenausschnitt und Leiterplattenlayout 100 % kompatibel mit A Serie
- Günstigste XLR Chassis-Serie
- Female Gabelkontakt mit hohem Kontaktdruck für höchste Beständigkeit
- Polierter Kontaktbereich, hart vergoldet für beste Leitfähigkeit und Lötbarkeit
- Brennbarkeit Plastikgehäuse UL 94 HB



Erdungsoptionen (A / AA / B Serie):

Buchse (female):

- 1: Gehäuse des Gegensteckers verbunden mit Pin1 und Frontpanel
- 2: Separater Massekontakt mit Gehäuse des Gegensteckers und Front Panel verbunden

ohne Nummer: Kein Masse- / Gehäuse-Kontakt (ausser 4- / 5-polig)

Stecker (male):

- ohne Nummer: Separater Massekontakt mit Gehäuse des Gegensteckers und Front Panel verbunden
- 0: Massekontakt verbunden mit Steckergehäuse, jedoch nicht mit Frontplatte und Pin 1
- 1: Pin 1 verbunden mit Front Panel und Steckergehäuse



Rundum Metallring



Frontpanel-Erdung



Teardrop-Kontakt



B Serie



NC3FBV1



NC3MBV



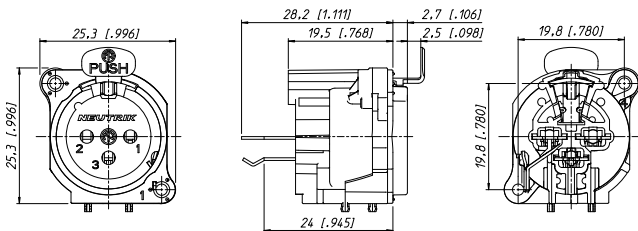
NC4FBH



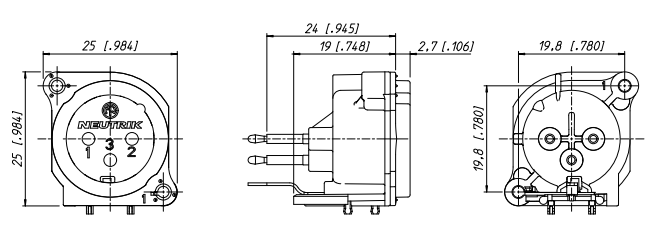
NC4MBV

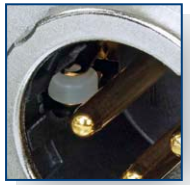
- Wie A Serie, jedoch mit Metallring für einen rundum Massekontakt für beste EMI- und HF-Schirmung
- Female Tulpenkontakt
- Brennbarkeit Plastikgehäuse UL 94V-0
- Befestigung mit B-Screw

NC3FBV1



NC3MBV





Integrierter Switch-Schalter



Einsatz herausnehmbar

A/B Serie mit Switch



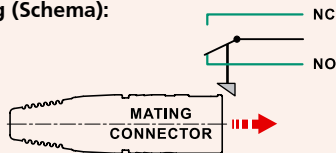
NC3FBV-SW



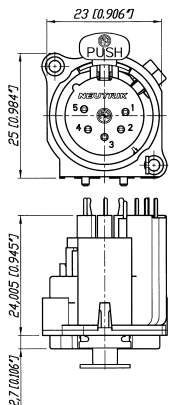
NC3MBV-SW

- Einbausteckverbinder der A- und B-Serie mit zusätzlichem Switch-Schalter
- Normally open, normally closed (NO - NC) Kontakt
- Switch wird beim Einstecken eines XLR Steckverbinders aktiviert

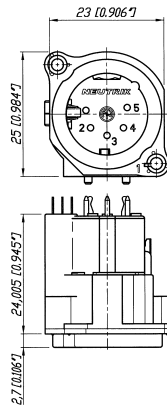
Steckvorgang (Schema):



NC5FAV-SW



NC5MBV-SW



D Serie



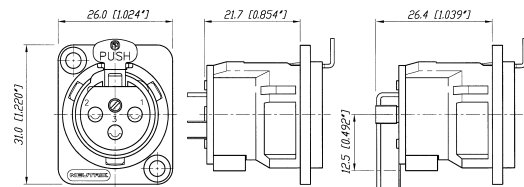
NC3FDM3-H-B



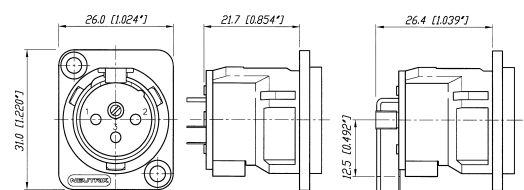
NC3MD-V

- D-Form Metallgehäuse
- Durch 3 Schirmkontakte optimal gegen HF geschützt
- Horizontale oder vertikale Leiterplattenmontage mit separatem Massekontakt
- Mit M3 Befestigungsgewinde verfügbar
- Kontakteinsatz und Gehäuse trennbar für leichte Montage und Demontage im Gerät
- Spezielle Version mit Schraubanschlüssen verfügbar

NC3FD-V / NC3FD-H



NC3MD-V / NC3MD-H





Verriegelungsklinke



Horizontale Leiterplattenmontage



Masseschirmung



Weiss lackiertes Gehäuse



DL Serie



NC3FD-L-1



NC7MD-L-B-1



NC3FD-LX-HE

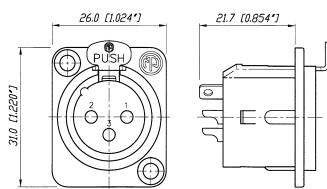


NC5MD-LX

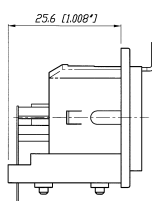
- Robustes D-Form Metallgehäuse
- 3 – 7-pol Version mit Lötanschlüssen
- 4- und 5-pol Version zur Leiterplattenmontage zusätzlich verfügbar
- Kann von vorne und hinten montiert werden

- Die nächste Generation der bewährten DL XLR Serie mit zusätzlichen Funktionen
- Metallgehäuse bietet beste Rundumschirmung gegen hochfrequente und elektromagnetische Störungen
- Duplex Massekontakt für beste Kontaktintegrität zwischen Einbaubuchse und Kabelstecker
- Einbaustecker mit robustem Metallverriegelungsfenster
- Einzigartiger Käfigkontakt der 3-poligen Kabelbuchse verbessert die Leitfähigkeit und reduziert die Abnutzung der Kontakte des Gegensteckers
- Gefräste Kontakte bei den 4 – 7-poligen Versionen
- Installationskompatibilität durch Standard D-Gehäuse

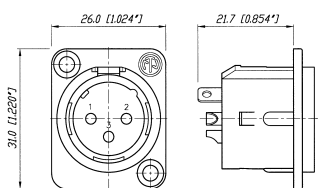
NC3FD-L-1



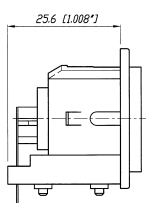
NC*FDM3-H



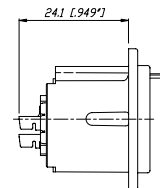
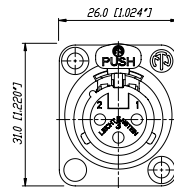
NC3MD-L-1



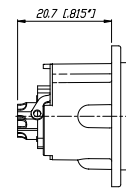
NC*MDM3-H



NC3FD-LX



NC*MD-LX



*: 3 – 5 Kontakte

*: 3 – 7 Kontakte



Crimp Anschluss



Rundum
Masseschirm

DLX Crimp Serie



NC3FD-LX-HA



NC3MD-LX-BAG-HA

- 3-polige DLX Serie mit Crimp Anschlüssen
- Für AWG 26 – 23 oder 0.14 – 0.25 mm² Leiterquerschnitt
- Crimp Anschluss für Standard B-Crimpwerkzeug (gemäss IEC 60352-2)
- Absolut blei- und lötfreie Verbindung:
 - RoHs konform
 - Gesundheits- und umweltfreundlich
- Schnelle und einfache Montage
- Gasdichte Verbindung bietet eine konstante Kontakt-Resistenz
- Ideale Lösung für Feld- und Vor-Ort-Montage

EMC Serie

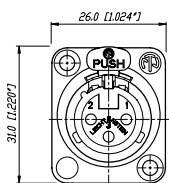


NC3FDX-EMC-SPEC

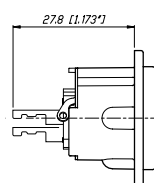
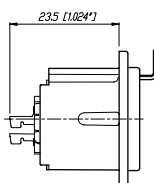
- 3-polige Einbaubuchse mit integrierter kapazitiver Schirm-Gehäuse-Verbindung, um hoch- und niederfrequente Störungen zu verhindern
- 360° Schirmkontakt garantiert bestmögliche Abschirmung sowie Gehäusekontakt
- D-Form Gehäuse zur Panelmontage
- Mit Verriegelungsmutter des NC3FX-SPEC zur sicheren Befestigung z. B. eines Schwanenhalses
- Runder Flansch zur Panelmontage verfügbar
- Patentiert

Detailliertere Informationen zur Hochfrequenzschirmung siehe Seite 16 – EMC Kabelsteckverbinder.

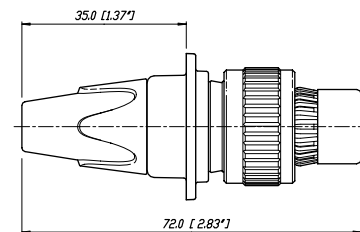
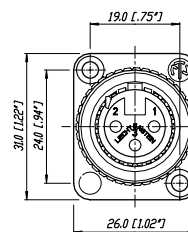
NC3FD-LX-HA



NC3MD-LX-HA

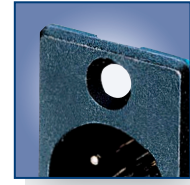
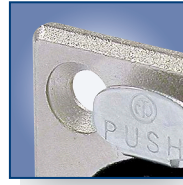


NC3FDX-EMC-SPEC





Dichtring



Durchgangsbefestigungslöcher

MPR-HD Serie



NC3MPR-HD



NC5MPR-HD

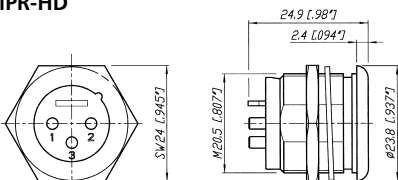
- IP 65 in Verbindung mit der NC*FX-HD Kabelbuchse
- Bestens für den Ausseneinsatz geeignet
- Dichtung für wasserdichte Panelmontage
- Gold beschichtete Kontakte



NC5MPR-HD

NC5FX-HD

NC3MPR-HD



*: 3 – 5 Kontakte

P Serie



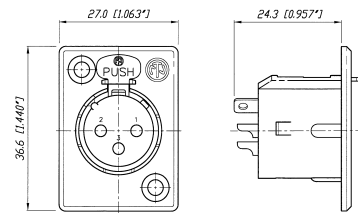
NC3FP-1



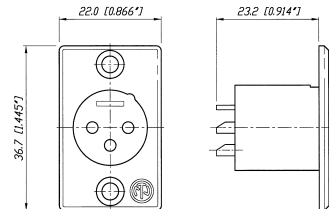
NC6MP-B

- Kleinste verfügbare, traditionelle, fest verdrahtete Einbaustecker mit grossen Lötflächen
- Kompatibel mit Switchcraft DxM, DxF; Cannon XLRx31, XLRx32
- 6-polige female Version mit Switchcraft Kontaktanordnung verfügbar (NC6FSP-1, NC6MSP)

NC3FP-1

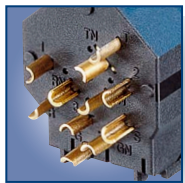


NC3MP





Vorderseite



Lötanschlüsse

Combo Serie



NCJ9FI-V

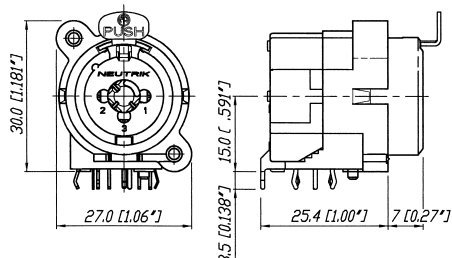


NCJ10FI-S

- Kombinierte XLR- / 6.35 mm Klinken-Einbaubuchse
- Attraktives Design
- Platz sparend – zwei Stecker in einem Gehäuse kombiniert
- Horizontale und vertikale Leiterplattenmontage oder Lötanschlüsse
- Fully normalled

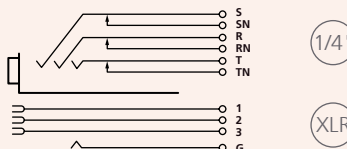
- Stereo- und Mono-Version
- Sehr geringe Kapazität zwischen den Leitern, daher auch für Digital Audio geeignet
- Befestigung: selbstschneidende, trilobulare Plastite® Schrauben mit 2.9 x 1.06 Gewinde (A-screw)

NCJ10FI-H



XLR Einbaubuchse oder 1/4" Klinkenbuchse

Konfiguration: Beispiel von NCJ9FI-H





Hologramm



Horizontale
Leiterplatten-
montage



Vertikale
Leiterplatten-
montage

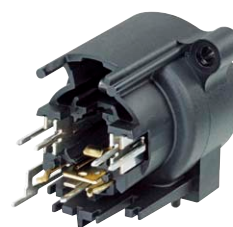
Combo A Serie



NCJ6FA-V-0



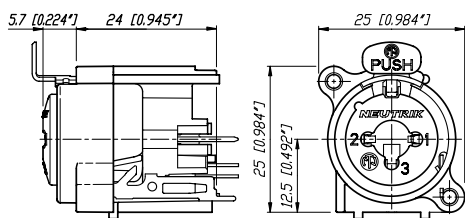
NCJ6FA-H



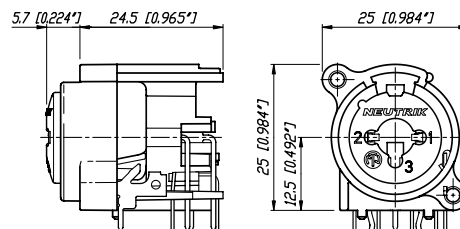
NCJ6FA-V-0

- 3-polige XLR- Einbaubuchse mit 6.35 mm TRS-Klinkenbuchse kombiniert
- Symmetrischer und unsymmetrischer Eingang
- Extrem Platz sparend – 15 % kleiner als sein Vorgänger
- Zwei Stecker in einem Gehäuse – beträchtliche Kosten-, Material- und Arbeitsersparnis
- Horizontale und vertikale Leiterplatten Version verfügbar
- Sehr geringe Kapazität zwischen den Leitern – ideal für Digital Audio geeignet
- Frontplattenausschnitt kompatibel mit der XLR A-Serie
- Gekennzeichnet mit dem einzigartigen Hologramm – Garantie für ein originales Neutrik Produkt

NCJ6FA-V



NCJ6FA-H



Zubehör zur farblichen Markierung

Art. Nr.	Beschreibung	Schwarz 0	Braun 1	Rot 2	Orange 3	Gelb 4	Grün 5	Blau 6	Violett 7	Grau 8	Weiss 9
----------	--------------	--------------	------------	----------	-------------	-----------	-----------	-----------	--------------	-----------	------------

XLR Kabelsteckverbinder

BSX-*	Farbige Spannhülse für die X Serie										
BXX-*	Farbige Spannhülse für die XX Serie										
XCR-*	Farbiger Markierungsring für die X Serie										
XXR-*	Farbiger Markierungsring für die XX Serie										

XLR Einbausteckverbinder

ACRF-*	Farbring für female 4-polige A Serie und 4 + 5-polige B Serie.										
ACRM-*	Farbring für male 4-polige A Serie und 4 + 5-polige B Serie.										
DSS-*	Beschriftungsplatte für D-Serie Gehäuse										

Zubehör

XLR Kabelsteckverbinder

BXX-CR	Schwarze Spannhülse für die XX Serie mit transparentem Markierungsring
BXX-14	Knickschutzset für Kabeldurchmesser bis 8.5 mm
XXCR	Transparenter Markierungsring für die XX Serie



XLR Einbausteckverbinder

A-Screw-1-8	Plastite® Schraube 2.9 x 8
B-Screw-1-8	TAPTITE® Schraube 2.5 x 8
DBA	Abdeckplatte für Abmessungen der D-Serie
FDR1	Runder Flansch für den NC3FDX-EMC-SPEC zur Panelmontage
HA-3FXX	50 einzelne Buchsenkontakte für den Crimp XLR
HA-3MXX	50 einzelne Steckerkontakte für den Crimp XLR
MFD	M3 Montagerahmen für D-Form Einbausteckverbinder
ND*	dummyPLUG für XLR Einbaubuchsen
NZP1RU-8	Panel 1RU und 8 D-shape Frontplattenausschnitte
NZP1RU-12	Panel 1RU und 12 D-shape Frontplattenausschnitte
SC*	Staubschutzkappen für XLR Einbaubuchsen und -stecker
SCDP-*	Abdichtgummi für D-Gehäusestecker, farbliche Kennzeichnung (*: 0- Schwarz, 2- Rot, 4- Gelb, 5- Grün, 6- Blau, 9- Weiss)
SCDR	Rückseitige Abdeckkappe für D-Gehäusestecker
SCDX	Dichtklappe für D-Form Einbausteckverbinder, Schutzklasse IP42
SCCD-W	Gefederte Dichtklappe für D-Form Einbausteckverbinder, Schutzklasse IP65
SFAV	Gummirahmen für XLR A- und B-Serie, zur Montage zwischen Frontplatte und hinterer vertikaler Leiterplatte



Spezifikationen

A Serie	AA Serie	B Serie	D Serie	DL / DLX Serie	DLX Crimp	DLX-HE Serie
------------	-------------	------------	------------	-------------------	--------------	-----------------

Elektrisch

Anzahl Kontakte		3 - 5	3	3-5	3	3-7	3	3
Durchgangswiderstand	≤ 6 mΩ	●	●	●	●	●	●	●
Isolationswiderstand - anfangs:	> 10 GΩ	●	●	●	●	●	●	●
	- nach Feuchttest: > 1 GΩ	●	●	●	●	●	●	●
Durchschlagfestigkeit	1.5 kV dc	●	●	●	●	●	●	●
Nennspannung	< 50 V ac	●	●	●	●	●	●	●
Nennstrom pro Kontakt								
	3-polig: 6 A	●	●	●	●	16 A	1 A	16 A
	4-polig: 6 A	●	-	-	-	10 A	-	-
	5-, 6-polig: 3 A	●	-	-	-	7.5 A	-	-
	7-polig: 5 A	-	-	-	-	●	-	-
Combo XLR + Klinkenkontakt	7.5 A	-	-	-	-	-	-	-
Kapazität zwischen den Kontakten								
	3-polig: ≤ 7 pF	●	●	●	-	≤ 4 pF	≤ 4 pF	≤ 4 pF
	4-, 5-, 6-polig: ≤ 7 pF	●	-	●	-	●	-	-
	7-polig: ≤ 9 pF	-	-	-	-	●	-	-

Mechanisch

Lebensdauer	> 1'000 Steckzyklen	●	●	●	●	●	●	●
Ein- / Aussteckkraft	≤ 20 N	●	●	●	●	●	●	●
Rückhalte­methode								
	- Standard: Verriegelungsklinke	●	●	●	●	●	●	●
	- "0" Version: ≥ 20 N Rückhalte­kraft	●	●	●	●	●	-	-
Crimp XX:	0.22 - 0.34 mm ² / AWG 24 - 22	-	-	-	-	-	●	-

Material

Einsatz	Polyamide PA 6.6 30% GR	●	●	●	●	●	●	PSS 40% GR
Gehäuse	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)	-	-	-	●	●	●	●
Gehäuse Beschichtung	gal Ni oder Schwarz Cr	-	-	●	●	●	●	Velour Cr
Ring	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)	-	-	●	-	-	-	-
Kontakte	- female 3-polig: Bronze CuSn6	●	●	●	●	●	●	●
	4 - 5-polig: Bronze CuSn6	●	-	-	-	-	-	-
	4 - 7-polig: Messing CuZn39Pb3	-	-	-	-	●	-	-
	- male: Messing CuZn35Pb2	●	●	●	●	●	●	●
Kontakt­oberfläche	gal 0.2 µm AuCo über 2 µm NiP15 (Tribor®)	●	●	●	-	-	-	●
	gal 2 µm Ag or gal 0.2 µm Au hard alloy über 2 µm Ni	-	-	-	●	●	●	-
Verriegelungsklinke & -feder	Ck 67 Stahl	●	●	●	●	●	●	●

Umwelt

Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C	●	●	●	●	●	●	●
Schutzklasse	IP 40	●	●	●	●	●	●	●
Entflammbarkeit	UL 94 HB	●	●	-	●	●	●	-
	UL 94 V-0	3-polig	-	●	-	-	-	●
Lötbarkeit	IEC 68-2-20	●	●	●	●	●	●	●
Montageschraube		A	A	1)	-	-	-	-
Markierung		ACR- ²⁾	-	ACR- ²⁾	DSS	DSS	DSS	DSS

(4 + 5-polige Version)

1) : B Serie 3-polige Einbausteckverbinder > B-screw, 4- & 5-polige Version > A-screw

2) : 4 + 5-polige A Serie, 5-polige B Serie

Spezifikationen

MPR-HD Serie P Serie Combo Serie A Combo

Elektrisch

		3-5	3-7(6**)	5-10	3/3
Anzahl Kontakte					
Durchgangswiderstand	≤ 6 mΩ	●	●	≤10 mΩ	≤10 mΩ
Isolationswiderstand	- anfangs: > 10 GΩ	●	●	●	●
	- nach Feuchtttest: > 1 GΩ	●	●	>500 mΩ	●
Durchschlagfestigkeit	1.5 kV dc	●	●	●	●
Nennspannung	50 V ac	●	●	●	●
Nennstrom pro Kontakt	3-polig: 6 A	16 A	16 A	-	3 A
	4-polig: 6 A	10 A	10 A	-	-
	5-, 6-polig: 3 A	7.5 A	7.5 A	-	-
	7-polig: 5 A	-	●	-	-
Combo XLR + Klinkenkontakt 7.5 A	-	-	●	●	
Kapazität zwischen den Kontakten	3-polig: ≤ 7 pF	≤ 4 pF	≤ 4 pF	≤ 2 pF	≤ 2 pF
	4-, 5-, 6-polig: ≤ 7 pF	●	●	-	-
	7-polig: ≤ 9 pF	-	●	-	-

Mechanisch

Lebensdauer	> 1'000 Steckzyklen	●	●	●	●
Ein- / Aussteckkraft	≤ 20 N	●	●	25 N	●
Rückhaltemethode	- Standard: Verriegelungsklinke	●	●	●(XLR)	●(XLR)
	- "0" Version: ≥ 20 N Rückhaltekraft	●	●	25 N	25 N

Material

Einsatz	Polyamid (PA 6.6 30% GR)	●	●	●	●
Gehäuse	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)	●	●	-	-
Gehäusebeschichtung	gal Ni oder Schwarz Cr	Ni	●	-	-
Ring	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)	-	-	-	-
Kontakte	- female 3-polig: Bronze (CuSn6)	-	●	●	●
	4 – 5-polig: Bronze (CuSn6)	-	-	-	-
	4 – 7-polig: Messing (CuZn39Pb3)	-	●	-	-
Kontaktoberfläche	- male: Messing (CuZn35Pb2)	●	●	-	-
	gal 0.2 µm AuCo über 2 µm NiP15 (Tribor®)	-	-	●	●
Verriegelungsklinke & -feder	gal 2 µm Ag oder gal 0.2 µm Au hard alloy über 2 µm Ni	Au	●	-	-
	Ck 67 Stahl	-	●	●	●

Umwelt

Temperaturbereich	-30 °C bis +80 °C	●	●	●	●
Schutzklasse	IP 40	IP 65	●	●	●
Entflammbarkeit	UL 94 HB	●	●	●	●
	UL 94 V-0	-	-	-	-
Lötbarkeit	IEC 68-2-20	●	●	●	●
Montageschraube		-	-	A	A
Markierung		-	-	-	-

** : P Serie male 3 – 6-polig

Bestellinformation für Einbausteckverbinder

Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3 polig	4 polig	5 polig	Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3 polig
A Serie							AA Series				
NC*FAH-D		Schwarz Plastik	Gold	-	● ¹⁾	● ¹⁾	NC3FAAH	NC3MAAH	Schwarz Plastik	Gold	●
	NC*MAH	Schwarz Plastik	Gold	●	●	●	NC3FAAH-0		Schwarz Plastik	Gold	●
NC*FAH-0		Schwarz Plastik	Gold	●	● ¹⁾	● ¹⁾	NC3FAAH1	NC3MAAH-1	Schwarz Plastik	Gold	●
	NC3MAH-0	Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAH1-0		Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAHL-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-		NC3MAAH-0	Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAHR-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAH2		Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAH1-D		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3AAH2-0		Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAH1-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAV	NC3MAAV	Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAHL1-D		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAV-0		Schwarz Plastik	Gold	●
	NC3MAHL	Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAV1	NC3MAAV-1	Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAHL1-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAV1-0		Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAHR1-D		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-		NC3MAAV-0	Schwarz Plastik	Gold	●
	NC3MAHR	Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAV2		Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAHR1-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	NC3FAAV2-0		Schwarz Plastik	Gold	●
NC3FAH2-D		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-					
NC3FAH2-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-					
NC3FAHR2-D		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-					
NC3FAHR2-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-					
NC*FAV-D		Schwarz Plastik	Gold	-	● ¹⁾	● ¹⁾	A Serie -D Version wird mit unmontierter Verriegelungsklinke geliefert, Version ohne -D mit montierter Verriegelungsklinke.				
	NC*MAV	Schwarz Plastik	Gold	●	●	●	AA Serie wird mit montierter Verriegelungsklinke geliefert.				
NC*FAV-0		Schwarz Plastik	Gold	●	● ¹⁾	● ¹⁾	A / AA Serie und alle Leiterplattenversionen ausgenommen Y Version (= IDC) nur zur rückseitigen Montage				
	NC3MAV-0	Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	1): Masse Option "2"				
NC3FAV1-D		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-	0: Verriegelungsfeder				
NC3FAV1-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-					
NC3FAV2-D		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-					
NC3FAV2-0		Schwarz Plastik	Gold	●	-	-					
NC5FAV-SW-D	NC5MAV-SW	Schwarz Plastik	Gold	-	-	●					

Masseoptionen

A / AA Serie und B Serie

Buchse / Female

"1"



"2"



Stecker / Male

Ohne Nummer



"0"



"1"



Gehäuse* : Kontakt mit dem Gehäuse des Gegensteckers
 Frontplatte* : Verbindung zur Frontplatte über Befestigungsschraube

Bestellinformation für Einbausteckverbinder

Buchse Stecker Gehäuse Kontakt 3 4 5
polig polig polig

B Serie

Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3	4	5
				polig	polig	polig
NC*FBH		Nickel	Gold	-	●	●
	NC*MBH	Nickel	Gold	●	●	●
NC5FBH-B	NC5MBH-B	Schw. Cr	Gold	-	-	●
	NC3MBH-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-
	NC3MBH-0	Nickel	Gold	●	-	-
NC3FBH1	NC3MBH-1	Nickel	Gold	●	-	-
NC3FBH1-B		Schw. Cr	Gold	●	-	-
NC3FBHL1		Nickel	Gold	●	-	-
	NC3MBHL	Nickel	Gold	●	-	-
	NC3MBHL-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-
NC3FBH2		Nickel	Gold	●	-	-
NC3FBH2-B		Schw. Cr	Gold	●	-	-
	NC3MBHR	Nickel	Gold	●	-	-
	NC3MBHR-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-
NC3FBH1-E	NC3MBV-E	Nickel	Gold	●	-	-
NC3FBH2-E		Nickel	Gold	●	-	-
	NC3MBH-E	Nickel	Gold	●	-	-

Buchse Stecker Gehäuse Kontakt 3 4 5
polig polig polig

B Serie

Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3	4	5
				polig	polig	polig
	NC*MBV	Nickel	Gold	●	●	●
	NC3MBV-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-
NC*FBV		Nickel	Gold	-	●	●
NC5FBV-B	NC5MBV-B	Schw. Cr	Gold	-	-	●
NC3FBV1		Nickel	Gold	●	-	-
NC3FBV1-B		Schw. Cr	Gold	●	-	-
NC3FBV2		Nickel	Gold	●	-	-
NC3FBV2-B		Schw. Cr	Gold	●	-	-
	NC3MBV-0	Nickel	Gold	●	-	-
	NC3MBV-1	Nickel	Gold	●	-	-
NC3FBV2-SW	NC3MBV-SW	Metal	Gold	●	-	-
NC5FBV-SW	NC5MBV-SW	Nickel	Gold	-	-	●

- D: wird mit unmontierter Verriegelungsklinke geliefert,
Version ohne -D mit montierter Verriegelungsklinke.

B: Serie Montage von Frontplattenrückseite

0: Verriegelungsfeder auf Anfrage

Buchse Stecker Gehäuse Kontakt 3 4 5 6 7
polig polig polig polig polig

D Serie

Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3	4	5	6	7
				polig	polig	polig	polig	polig
NC3FD-V	NC3MD-V	Nickel	Silber	●	-	-	-	-
NC3FD-V-B	NC3MD-V-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-	-	-
NC3FD-V-BAG	NC3MD-V-BAG	Schw. Cr	Silber	●	-	-	-	-
NC3FDM3-V	NC3MDM3-V	Nickel	Silber	●	-	-	-	-
NC3FDM3-V-B	NC3MDM3-V-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-	-	-
NC3FD-H	NC3MD-H	Nickel	Silber	●	-	-	-	-
NC3FD-H-B	NC3MD-H-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-	-	-
NC3FD-H-BAG	NC3MD-H-BAG	Schw. Cr	Silber	●	-	-	-	-
NC3FDM3-H	NC3MDM3-H	Nickel	Silber	●	-	-	-	-
NC3FDM3-H-B	NC3MDM3-H-B	Schw. Cr	Gold	●	-	-	-	-
NC3FDM3-H-BAG	NC3MDM3-H-BAG	Schw. Cr	Gold	●	-	-	-	-

Buchse Stecker Gehäuse Kontakt 3 4 5 6 7
polig polig polig polig polig

DL Serie

Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3	4	5	6	7
				polig	polig	polig	polig	polig
NC*FD-L-1	NC*MD-L-1	Nickel	Silber	●	●	●	●	●
NC*FD-L-B-1	NC*MD-L-B-1	Schw. Cr	Gold	●	●	●	●	●
NC*FD-L-BAG-1	NC*MD-L-BAG-1	Schw. Cr	Silber	●	●	●	●	-
NC*FDM3-L-1	NC*MDM3-L-1	Nickel	Silber	●	●	●	-	-
NC3FDM3LBAG-1	NC3MDM3LBAG-1	Schw. Cr	Silber	●	-	-	-	-
NC3FD-L-1-HE	NC3MD-L-1-HE	Velour Cr	Gold	●	-	-	-	-
NC*FDM3-H	NC*MDM3-H	Nickel	Silber	-	●	●	●	-
NC*FDM3-H-B	NC*MDM3-H-B	Nickel	Silber	-	●	●	-	-
NC*FDM3-H-BAG	NC*MDM3-H-BAG	Schw. Cr	Silber	-	●	●	-	-
NC3FD-S-1-B	NC3MD-S-1-B	Schw. Cr	Silber	●	-	-	-	-

DLX Serie

Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3	4	5	6	7
				polig	polig	polig	polig	polig
NC*FD-LX	NC*MD-LX	Nickel	Silber	●	●	●	●	●
NC*FD-LX-B	NC*MD-LX-B	SchwarzCr	Gold	●	●	●	●	●
NC*FD-LX-BAG	NC*MD-LX-BAG	SchwarzCr	Silber	●	●	●	●	-
NC*FD-LX-M3	NC*MD-LX-M3	Nickel	Silber	●	●	●	-	-
NC3FD-LX-HE	NC3MD-LX-HE	Velours Cr	Gold	●	-	-	-	-
NC3FD-LX-WT	NC3MD-LX-WT	Weiss	Silber	●	-	-	-	-
NC6FSD-LX	NC6MSD-LX	Nickel	Silber	-	-	-	●	-

DLX Crimp Serie

Buchse	Stecker	Gehäuse	Kontakt	3	4	5	6	7
				polig	polig	polig	polig	polig
NC3FD-LX-HA	NC3MD-LX-HA	Nickel	Silber	●	-	-	-	-
NC3FD-LX-HA-BAG	NC3MD-LX-HA-BAG	SchwarzCr	Silber	●	-	-	-	-

Bestellinformation für Einbausteckverbinder

Buchse Stecker Gehäuse Kontakt 3 4 5 6 7
polig polig polig polig polig

Gehäuse Kontakt 5 6 9 10
pole pole pole pole

EMC XLR

NC3FDX-EMC-SPEC Schwarz Cr Gold ● - - - -

Zubehör

FDR1 Runder Flansch mit Schrauben, für grössere Frontplattenausschnitte

P Serie

NC*FP-1		Nickel	Silber	● ● ● ● ●
	NC*MP	Nickel	Silber	● ● ● ● -
NC*FP-B-1		Schw. Cr	Gold	● ● ● ● ●
	NC*MP-B	Schw. Cr	Gold	● ● ● ● -
NC*FP-BAG-1	NC*MP-BAG	Schw. Cr	Silber	● ● ● ● -

MPR-HD Serie

- NC*MPR-HD Nickel Gold ● ● ● - -

Combo A Serie

NCJ6FA-H	Schwarzes Plastik	Gold	- ● - -
NCJ6FA-H-0	Schwarzes Plastik	Gold	- ● - -
NCJ6FA-V	Schwarzes Plastik	Gold	- ● - -
NCJ6FA-V-0	Schwarzes Plastik	Gold	- ● - -

Combo Serie

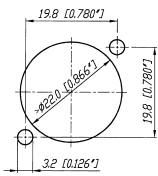
NCJ*FI-H	Schwarzes Plastik	Gold	● ● ● ●
NCJ*FI-H-0	Schwarzes Plastik	Gold	● ● ● ●
NCJ*FI-S	Schwarzes Plastik	Gold	● ● ● ●
NCJ*FI-S-0	Schwarzes Plastik	Gold	● ● ● ●
NCJ*FI-V	Schwarzes Plastik	Gold	● ● ● ●
NCJ*FI-V-0	Schwarzes Plastik	Gold	● ● ● ●

Kontakt

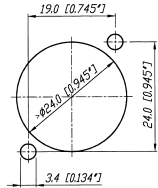
	1	2	3	T	R	S	TN	RN	SN	G	GN
NCJ5FI-*	x	x	x	x		x					x
NCJ6FI-*	x	x	x	x	x	x					x
NCJ9FI-*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
NCJ10FI-*	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Frontplattenausschnitte

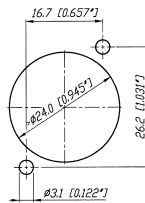
A/AA/B/BA Serie



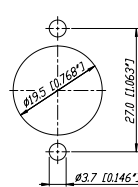
D/DL/DLX Serie



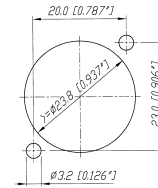
P Serie Female



P Serie Male



Combo



MPR Serie



Montagewerkzeug



HTXP



BTXX



HX-R-BNC



DIE-R-BNC-PT

HTXP Werkzeug zum Anziehen der XX- und PX- Spannhülse

BTXX Werkzeug zum Aufpressen der XX- Spannhülse

HX-R-BNC Crimpwerkzeug für die XCC Serie

DIE-R-BNC-PG Crimpeinsatz für die XCC Serie (6.5 mm HEX)

DIE-R-HA-1 Crimpwerkzeug für XX-HA Serie