



## NC3FRX

3-polige Winkelkabelbuchse, vernickeltes Gehäuse, Silber beschichtete Kontakte

Die RX Serie ist die rechtwinklige Version der XX Kabelstecker Serie. Der Nachfolger der RC Serie bietet verschiedene neue Features, die den Stecker noch verlässlicher machen. Die Kabelstecker sind nun einfacher zu Montieren, die Kontakte sind noch robuster und auch die Kabelzugentlastung wurde verbessert.

### Features & Benefits

- Sehr schlanker rechtwinkliger Kabelstecker
- Female Stecker mit Käfigkontakt, der den Kontaktwiderstand verringert und durch geringen Federdruck den Verschleiss der male Kontakte reduziert
- Verbesserte und grössere Verriegelungsklinke für einfachere Handhabung
- Verbesserte Spannzangen Zugentlastung hält noch höheren Zugkräften stand und vereinfacht die Montage
- Codierung und Markierung durch farbige Ringe und Knickschutztüllen möglich
- 5 wählbare Kabelauslasspositionen
- Female Kontakte verfügen über eine Löt Barriere, die verhindert, dass Lot in den Steckbereich fließt
- Zusätzliche Erdungsfeder für einen bessere Verbindung zum Gehäuse
- Tülle mit Polyurethan Knickschutz
- Schlankes und ergonomisches Design - hochwertig und handlich

### Outlet Positions

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NC3FRX
Verbindungstyp	XLR
Geschlecht	female

Elektrisch	
Kapazität zwischen Kontakten	$\leq 4$ pF
Durchgangswiderstand	$\leq 3$ m $\Omega$
Durchschlagsfestigkeit	1,5 kVdc
Isolationswiderstand	$> 2$ G $\Omega$ (initial)
Nennstrom pro Kontakt	16 A
Nennspannung	$< 50$ V

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	3.5 - 8.0 mm
Einsteckkraft	$\leq 20$ N
Einsteckkraft	$\leq 20$ N
Lebensdauer	$> 1000$ mating cycles
Leiterquerschnitt	max. 2.5 AWG
Leiterquerschnitt	max. 14 AWG
Anschlussart	Solder contacts

Material	
<b>Knickschutz</b>	Polyurethan
<b>Kontaktbeschichtung</b>	2 µm Ag
<b>Kontakte</b>	Bronze (CuSn8)
<b>Einsatz</b>	Polyamide (PA66)
<b>Verriegelungselement</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1) / Ck 67 (spring)
<b>Gehäuse</b>	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
<b>Gehäusebeschichtung</b>	Nickel
<b>Zugentlastung</b>	Polyacetal (POM)

Umwelt	
<b>Entflammbarkeit</b>	UL 94 V-0
<b>Normenkompatibilität</b>	IEC 61076-2-103
<b>Schutzklasse</b>	IP 40
<b>Lötbarkeit</b>	Complies with IEC 68-2-20
<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C to +80 °C