

Han3A RJ45 Hybrid Cat5 plug 4+4p



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	10 12 005 2001
Beschreibung	Han3A RJ45 Hybrid Cat5 plug 4+4p
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/10120052001

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	RJ45 Hybrid
Komponente	Kabelsteckverbinder
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade

Ausführung

Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Baugröße	3 A
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	8
Anzahl Data-Kontakte	4
Anzahl Powerkontakte	4

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm ² flexibel (Data)
	0,26 ... 0,32 mm ² starr (Data)
	1,5 mm ² Power
Leiterquerschnitt	AWG 24 ... AWG 22 flexibel (Data)
	AWG 23 ... AWG 22 starr (Data)
	AWG 16 Power
Bemessungsspannung (Data)	50 V AC
	60 V DC
Bemessungsspannung (Power)	48 V DC
Bemessungsstrom Data	1,76 A



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom (Power)	16 A
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥500
Kabeldurchmesser	10 ... 11 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	grau
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
PROFINET	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	40 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140108448
ETIM	EC002636
eCl@ss	27440113 Rechtecksteckverbinder (Set)