

## Han3A RJ45 Hybrid Cat5 plug 4+4p IDC



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

Artikelnummer	09 45 125 1300
Beschreibung	Han3A RJ45 Hybrid Cat5 plug 4+4p IDC
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09451251300">https://b2b.harting.com/09451251300</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	RJ45 Hybrid
Komponente	Kabelsteckverbinder
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	gerade

### Ausführung

Anschlussart	IDC-Schneidklemmanschluss
Baugröße	Han <sup>®</sup> 3 A
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	8
Anzahl Data-Kontakte	4
Anzahl Powerkontakte	4
weitere Kontakte	4x 48 V

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm <sup>2</sup> flexibel 0,26 ... 0,32 mm <sup>2</sup> starr
Leiterquerschnitt	AWG 24 ... AWG 22 flexibel AWG 23 ... AWG 22 starr
Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
Kabeldurchmesser	6 ... 12 mm

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	schwarz
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

Normen	EN 45545-2
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
PROFINET	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	69,1 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140058880



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440113 Rechtecksteckverbinder (Set)

---