

Han PushPull RJ45 V14 Aida Kupplung rund



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

Artikelnummer	61 04 201 1084 01
Beschreibung	Han PushPull RJ45 V14 Aida Kupplung rund
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/6104201108401

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	Han® PushPull (V14)
Bezeichnung	RJ45
Komponente	Steckverbinder-Sets
Beschreibung	AIDA-konform Kupplung
Merkmale	intuitive Verriegelung

Ausführung

Anschlussart	preLink® Schneidklemmanschluss
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	8
Ausführung	gerader Kabeleingang
Verriegelungsart	PushPull
Lieferumfang	Gehäuse Buchse Kabelverschraubung

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm ² flexibel 0,26 ... 0,32 mm ² starr
Leiterquerschnitt	AWG 24 ... AWG 22 starr AWG 24 ... AWG 22 flexibel
Aderaußendurchmesser	≤1,6 mm

Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	1,75 A
Bemessungsspannung	50 V
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 Klasse E bis 250 MHz
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1 Gbit/s 2,5 Gbit/s 5 Gbit/s 10 Gbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Kabeldurchmesser	6 ... 12 mm

Materialeigenschaften

Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig Sn über Ni anschlussseitig
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Farbe Gehäuse	silber
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-117 Variante 14 (V14) IEC 60603-7 Steckgesicht
Zulassungen	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

PROFINET	ja
----------	----

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	129 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140223967
eCl@ss	27440114 Rechtecksteckverbinder (feldkonfektionierbar)