

Han 3A RJ45 Hybrid Cat.6A PFT 8+4p



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

Artikelnummer	09 45 215 1760
Beschreibung	Han 3A RJ45 Hybrid Cat.6A PFT 8+4p
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09452151760

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	RJ45 Hybrid
Komponente	Wanddurchführung
Beschreibung	gerade

Ausführung

Baugröße	3 A
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Kontaktanzahl	12
Anzahl Data-Kontakte	8
Anzahl Powerkontakte	4

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 mm ² Power
Leiterquerschnitt	AWG 12 Power
Bemessungsspannung (Data)	50 V AC 60 V DC
Bemessungsspannung (Power)	48 V DC
Bemessungsstrom Data	1,76 A
Bemessungsstrom (Power)	16 A
Übertragungseigenschaften	Kat. 6 _A Klasse E _A bis 500 MHz



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

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	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	grau
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % 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	Antimontrioxid Blei Nickel Naphthalin

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
---------------	---



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	77,54 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140059733
ETIM	EC002636
eCl@ss	27440113 Rechtecksteckverbinder (Set)