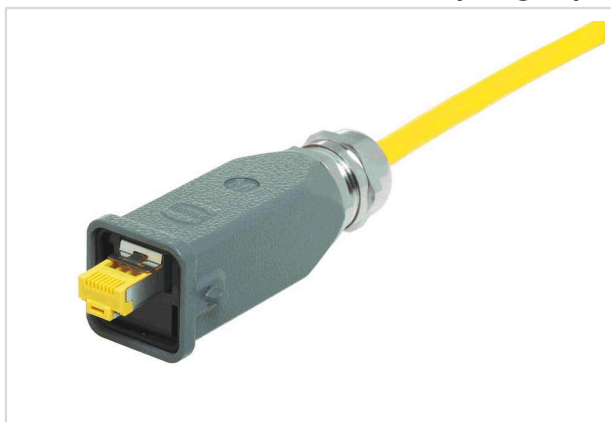


Han3A RJ45 10G Cat6 plug 8p IDC



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	09 45 115 1560
Specyfikacje	Han3A RJ45 10G Cat6 plug 8p IDC
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09451151560

Identyfikacja

Kategoria	Złącza
Seria	RJ45
Seria obudów wtyczek/gniazd	Han A [®]
Element	Złącze kablowe
Typ obudowy gniazda/wtyczki	Obudowa wtyczki
Opis obudów wtyczek wtyczek/gniazd	Prosty
Cechy	Do wszystkich wersji PoE

Wersja

Metoda przyłączenia	Interfejsy serwisowe dla odbiorów i utrzymania
Rozmiar	3 A
Ekranowanie	Całkowicie ekranowane, 360° ekranowanie kontaktu
Liczba kontaktów	8
Zawartość opakowania	Wkład złącza Obudowy wtyczek / obudowy gniazd Dławnica kablowa Instrukcje montażu

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	0.1 ... 0.32 mm ² Linka 0.22 ... 0.32 mm ² Drut
Przekrój przewodu [AWG]	AWG 27/7 ... AWG 22/7 Linka AWG 27/1 ... AWG 22/1 Drut
Średnica zewnętrzna przewodu	1.6 mm

Charakterystyka techniczna

Szybkość transmisji danych	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2.5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +70 °C
Temperatura magazynowania	+5 ... +50 °C
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP65
	IP67
Średnica przewodu	5 ... 9 mm
Odporność na wibracje	10–500 Hz, 5 g, 0,35 mm, 2 h/oś
	7,9 m/s ² zgodnie z IEC 61373 kategoria 1 klasa B
Odporność na wstrząsy	5 g / 30 ms, 5 wstrząsów/oś i kierunek zgodnie z IEC 61373 kategoria 1 klasa B

Właściwości materiału

Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Odlew ciśnieniowy cynk
Kolor (obudowy wtyczki/gniazda)	Szary
RoHS	zgodny z wyłączeniem
RoHS zwolnienia	6c): Stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu masowo
ELV status	zgodny z wyłączeniem
China RoHS	50
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Tak
REACH SVHC substancje	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
	Ołów
	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
Numer ECHA SCIP	95981c57-f4da-4b43-8b2d-dc44e2781be3
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów
	Nikiel

Specyfikacje i zgodność

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
Certyfikaty	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

Specyfikacje i zgodność

PROFINET	Tak
----------	-----

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	100 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85366990
GTIN	5713140058835
eCl@ss	27440113
ETIM	EC002636
UNSPSC 24.0	39121408