

Han GigaBit Cat8, male



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

Numer części	09 14 008 3034
Specyfikacje	Han GigaBit Cat8, male
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09140083034

Identyfikacja

Kategoria	Moduły
Typ modułu	Han® Gigabit moduł
Opis modułu	Wkład
Cechy	Odpowiednie dla PoE++

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie zaciskowe
Rodzaj (męski/żeński)	Męski
Liczba kontaktów	8
dalsze kontakty	+ ekranowanie
Szczegóły	Kontakty zaciskane należy zamawiać osobno Moduł adapterowy należy zamawiać osobno.

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu (mm ²)	0,09 ... 0,52 mm ²
Średnica zewnętrzna przewodu	≤1,7 mm
Prąd znamionowy	5 A
Napięcie znamionowe	50 V
Napięcie znamionowe	50 V AC 60 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	0.8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Napięcie znamionowe zgodne z UL	30 V

Charakterystyka techniczna

Charakterystyka transmisji	Kat. 7 _A Klasa F _A do 1000 MHz
	Kat. 8 Klasa II do 2000 MHz
Szybkość transmisji danych	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2.5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
	25 Gbit/s
	40 Gbit/s
Rezystancja styku, ekranowanie	≤100 mΩ
Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +85 °C
Ilość połączeń	≥500

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliwęglan (PC)
Kolor (wkład)	RAL 7032 (szary żwirowy)
Materiał (ekranowanie)	Odlew ciśnieniowy cynkowy, platerowany niklem
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	V-0
RoHS	zgodny
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Niezawarte
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	EN 45545-2 (2020-08) + A1 (2023-10)
Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń	R22 (HL 1-3)
	R23 (HL 1-3)

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 60664-1
	IEC 61984
	IEC 61373 Kategoria 2
Certyfikaty	DNV GL

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
--------------------	---



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

Waga netto	20 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140187481
eCl@ss	27440218
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552