

Han-Mod RJ45 IDC cable jack 8P AWG 24-22



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

Numer części	09 14 545 1562
Specyfikacje	Han-Mod RJ45 IDC cable jack 8P AWG 24-22
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09145451562

Identyfikacja

Kategoria	Wkłady
Element	Złącza transmisji danych
Specyfikacje	Han® RJ45 kabel jack

Wersja

Metoda przyłączenia	Przyłączenie IDC
Rodzaj (męski/żeński)	Żeński
Liczba kontaktów	8

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu	AWG 24 ... AWG 22
Charakterystyka transmisji	Kat. 6 _A Klasa E _A do 500 MHz
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
Ilość łączeń	≥500

Właściwości materiału

Materiał (wkładu)	Poliamid (PA)
Materiał (ekranowanie)	Odelek ciśnieniowy cynkowy, platerowany niklem
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94	V-0



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

RoHS	zgodny
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Niezawarte

Specyfikacje i zgodność

Dane techniczne	IEC 60664-1 IEC 61984
Certyfikaty	DNV GL

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	28 g
Kraj pochodzenia	Łotwa
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140021587