

Kabel - FL CAT5 HEAVY - 2744814

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Kabel CAT5-SF/UTP (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG), ciężki kabel instalacyjny, 2 x 2 x 0,22 mm², żyły jednodrutowe, ekranowany, płaszcz zewnętrzny: średnica 7,8 mm, płaszcz wewnętrzny: średnica 5,75 mm ± 0,15 mm

Rysunek przedstawia wariant bez wykończenia, bez wtyku RJ45



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 M
GTIN	 4 017918 600518
GTIN	4017918600518
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,067 kg
Numer taryfy celnej	85444993
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Typ kabla

symbole kabli	J-02YS(ST) C HP 2 x 2 x 24 AWG
---------------	--------------------------------

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-5 °C ... 60 °C (Kabel, ułożenie ruchome)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C

Zewnętrzny płaszcz

płaszcz zewnętrzny, materiał	związek bezhalogenowy, HM 2 wg VDE 0207
płaszcz zewnętrzny, kolor	morski RAL 5021
Średnica zewnętrzna maks.	7,8 mm
Średnica zewnętrzna min.	7,2 mm

Pojedyncze żyły

Kabel - FL CAT5 HEAVY - 2744814

Dane techniczne

Pojedyncze żyły

Pojedyncze żyły, kolor	biały/pomarańczowy-pomarańczowy (para 1)
	biały/zielony-zielony (para 2)
pojedyncze żyły, materiał	Polietylen piankowy (foam-skin)
pojedyncze żyły, przekrój	0,22 mm ²

Charakterystyka mechaniczna

najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	45 mm (z płaszczem zewnętrznym) / 30 mm (bez płaszcza zewnętrznego)
Odporność na rozciąganie krótko-/długotrwale	130 N bei Installation / 65 N nach Installation

Informacje ogólne

Długość przewodów	wolne wejścia (0,25 ... 1000,0 m)
Ciężar kabla	68 kg/km
Opór pętli	≤ 192 Ω (na 1 km)
pojemność robocza	48 nF (na 1 km)
Opór falowy	100 Ω ±15 %

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27230207
eCl@ss 4.1	27230207
eCl@ss 5.0	27230207
eCl@ss 5.1	27230207
eCl@ss 6.0	27230207
eCl@ss 7.0	27230207
eCl@ss 8.0	27062011
eCl@ss 9.0	27062011

ETIM

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001423
ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC001578
ETIM 6.0	EC001578

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
-------------	----------

Kabel - FL CAT5 HEAVY - 2744814

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
