

Kabel D-SUB - VS-15-DSUB-20-LI-2,0 - 1656275

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>)



Konfekcjonowany kabel D-SUB, ekranowany, 15-polowy, elastyczny (7-drutowy), kolor kabla RAL 7000 (szary), stopień ochrony IP20, głowica 1 z gniazdem shell 2 i prostym odejściem kabla, głowica 2 ze stykiem męskim shell 2 i prostym odejściem kabla, długość: 2 m

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 029759
GTIN	4046356029759
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,185 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	15
Liczba cykli wtykania	≥ 50
Odejście kabla	proste
Długość kabla	2 m
Stopień ochrony	IP20

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	0 °C ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20

Dane materiałowe

Materiał obudowy	PCW
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	pozlacane
plaszcz zewnętrzny, materiał	PCW

Kabel D-SUB - VS-15-DSUB-20-LI-2,0 - 1656275

Dane techniczne

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	15
prąd obliczeniowy	1 A
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	2
napięcie znamionowe (III/3)	125 V

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27060390
eCl@ss 9.0	27060390

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001408
ETIM 6.0	EC001408

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121604

Aprobaty

Aprobaty

Kabel D-SUB - VS-15-DSUB-20-LI-2,0 - 1656275

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



B.00767