

rozdzielacz Y - VS-PPC-J-1220-1227-1020-0,2 - 1404799

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>)


Rozdzielacz Y PROFINET, z konfekcjonowanym przewodem mocy, 5-polowy, IP65/IP67, styk męski MSTB z obudową metalową na 2x puszka w obudowie metalowej, długość: 0,2 m



rozdzielacze Y z wtykami MSTB



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 321488
GTIN	4046356321488
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,398 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	5
Ekranowany	nie
Liczba cykli wtykania	≤ 100
średnica kabla	11,80 mm
Długość kabla	0,2 m
Stopień ochrony	IP65/IP67

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-5 °C ... 70 °C (Kabel, ułożenie ruchome)
	Wtyk męski/gniazdo
Stopień ochrony	IP65
	IP67

rozdzielacz Y - VS-PPC-J-1220-1227-1020-0,2 - 1404799

Dane techniczne

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Ciśnieniowy odlew aluminiowy
powłoka zewnętrzna, materiał	PCW
powłoka zewnętrzna, kolor	srebrnoszary RAL 7001

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	5
prąd obliczeniowy	16 A
napięcie znamionowe (III/3)	24 V

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Wartości znam. instalacji

Typ kabla	PCW szary
przekrój przewodu	5x 2,5 mm ²
zasilanie AWG	14
Budowa przewodu zasilającego	50x 0,25 mm
zewnętrzna średnica kabla	11,8 mm
kolor żył	niebieski, brązowy, czarny, szary, zielono-żółty
powłoka zewnętrzna, kolor	szary RAL 7001
Opór izolacji	> 0,2 MΩ*km
Napięcie znamionowe przewodu	750 V
	1000 V (Stała, chroniona instalacja)
Napięcie pomiarowe przewodu	4000 V
skręt całkowity	5 żył skręconych wzdłuż
powłoka zewnętrzna, materiał	PCW
materiał izolacji żył	PCW
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
Ciężar kabla	242 kg/km
Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe	4 x D
Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne	15 x D
typ układania	cz. wew.
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	wg IEC 60332-1-2
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-5 °C ... 70 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

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”

rozdzielacz Y - VS-PPC-J-1220-1227-1020-0,2 - 1404799

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27259205
eCl@ss 6.0	27269202
eCl@ss 7.0	27449203
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108

ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31251501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.00767
-----	---	---------