

Rozdzielacz - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168


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 AS Interface o klasie ochrony IP67 dla 1 przewodu płaskiego, 2-polowy, ze złączem śrubowym, kątowy



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 346252
GTIN	4046356346252
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,025 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość zdejmowanej osłony przewodu	20 mm
Długość odizolowanych pojedynczych żył	5 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 70 °C (Wtyk męski/gniazdo)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 70 °C

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2
Rodzaj przyłącza	Złącza wkluwane AS-i
przekrój przewodu	0,14 mm ² ... 1 mm ² (sztywny)
	0,14 mm ² ... 0,75 mm ² (z końcówkami rurkowymi)
Przekrój przewodu AWG	26 ... 17 (sztywny)
	26 ... 18 (z końcówkami rurkowymi)

Material

Rozdzielacz - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168

Dane techniczne

Materiał

materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Sn/Au
materiał uchwytu styków	PUR
Materiał uszczelki	neopren (Uszczelka płaska)
	FPM (O-ring)

Charakterystyki głowica 2

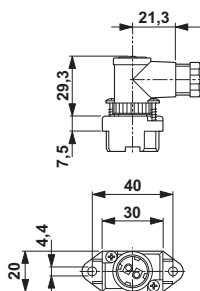
Kolor	czarny
-------	--------

Environmental Product Compliance

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440320
eCl@ss 9.0	27440320

ETIM

ETIM 2.0	EC000200
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC000313
ETIM 5.0	EC000313

Rozdzielacz - VS-ASI-J-Y-N-SWA-LC - 1433168

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC000313
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43222814

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------
