

Przepust do szafy - VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - 1404549

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>)




Przepust do szafy, M12, 8-biegunowy, kodowanie X na gniazdo RJ45, wejście gniazdowe 180°, IP65/67

Właściwości produktu

- Zwarta konstrukcja
- 10 Gb/s
- IP65/67
- UL



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 699426
GTIN	4046356699426
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,037 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
Ilość gniazd	1
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Odejsie kabla	proste
Kolor	czarny
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz
Stopień ochrony	IP65/IP67

Przepust do szafy - VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - 1404549

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Konstrukcja	proste
-------------	--------

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP65
	IP67

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA
materiał styku	Stop miedzi

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	8
Napięcie znamionowe U_N	60 V
Prąd znamionowy I_N	0,5 A
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT6 _A
Właściwości transmisyjne GRP	Ethernet CAT6 _A
Szybkość transmisji	10 Gb/s
prąd obliczeniowy	1,75 A
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

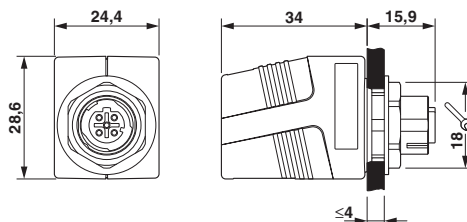
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek
w
rozłożeniu
na
części

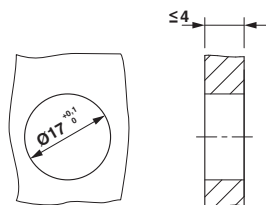
Rysunek
w
rozłożeniu
na
części

Rysunek wymiarowy

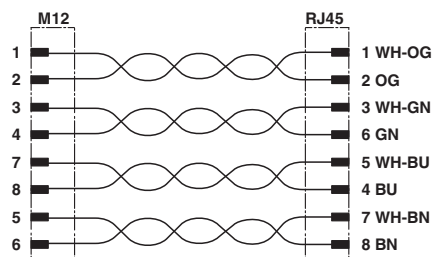


Przepust do szafy - VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - 1404549

Rysunek wymiarowy



Schemat



Otwór montażowy

Schemat

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279220
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440312
eCl@ss 9.0	27440312

ETIM

ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641
ETIM 6.0	EC002641

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121419

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


Aprobaty Ex


Przepust do szafy - VS-BH-M12FSX-10G-RJ45/180 - 1404549

Aprobaty

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20140306
Prąd znamionowy IN		0,5 A
Napięcie znamionowe UN		60 V

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20140306
Prąd znamionowy IN		0,5 A
Napięcie znamionowe UN		60 V

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Listed		
--------------	---	--