

Przepust do szafy - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

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, 4-pinowy, kodowanie D na gniazdo RJ45, wejście gniazdowe: 180°, IP65/67

Właściwości produktu

- Zwarta konstrukcja
- 100 MBit/s
- IP65/67
- UL



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 166759
GTIN	4055626166759
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,034 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	4
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Odejsie kabla	proste
Kolor	czarny
Rodzaj montażu	montaż od wewnątrz
Stopień ochrony	IP65/IP67
Konstrukcja	proste

Warunki środowiskowe

Przepust do szafy - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

Dane materiałowe

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

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe U_N	60 V
Prąd znamionowy I_N	0,5 A
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Właściwości transmisyjne GRP	Ethernet
Szybkość transmisji	100 MBit/s
prąd obliczeniowy	1,75 A
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

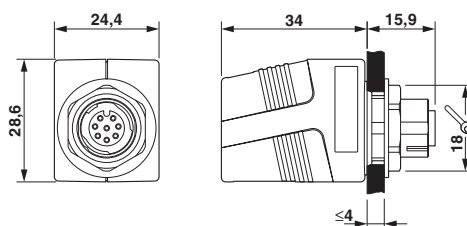
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

rysunek
w
rozłożeniu
na
części

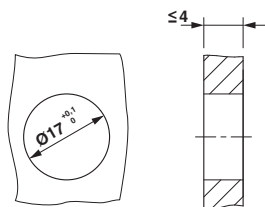
Rysunek
w
rozłożeniu
na
części

Rysunek wymiarowy

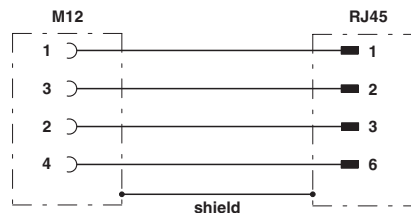


Przepust do szafy - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

Rysunek wymiarowy



Schemat



Otwór montażowy

Schemat

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


Aprobaty Ex


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	

Przepust do szafy - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

Aprobaty

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	
--------------	---