

Schaltschrankdurchführung - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Schaltschrankdurchführung, M12, 4-polig, D-kodiert auf RJ45-Buchse, Buchseneingang: 180°, IP65/67

Artikeleigenschaften

- ✓ Kompakte Bauform
- ✓ 100 MBit/s
- ✓ IP65/67
- ✓ UL



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 166759
GTIN	4055626166759
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,140 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	4
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 100
Kabelabgang	gerade
Farbe	schwarz
Montageart	Hinterwandmontage
Schutzart	IP65/IP67

Schaltschrankdurchführung - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Bauform	gerade
---------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung

Elektrische Kennwerte

Polzahl	4
Nennspannung U_N	60 V
Nennstrom I_N	0,5 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungseigenschaften-GRP	Ethernet CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungsrate	100 MBit/s
Bemessungsstrom	1,75 A
Bemessungsspannung (III/3)	50 V

Normen und Bestimmungen

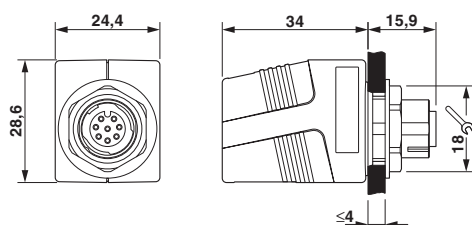
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

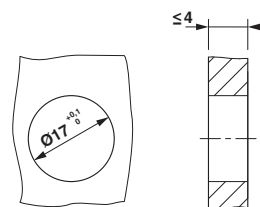
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



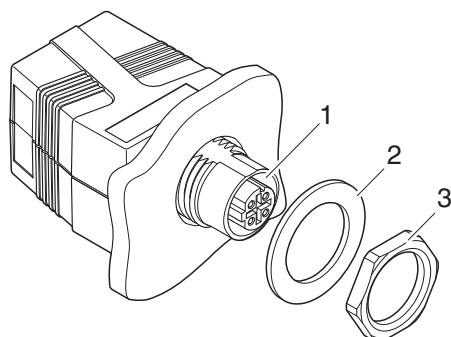
Maßzeichnung



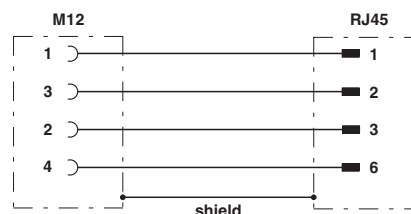
Montageausschnitt

Schaltschrankdurchführung - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

Explosionszeichnung



Schaltplan



Schaltplan

Explosions-Zeichnung

Klassifikationen

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

Approbationen


Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed


Ex Approbationen

Approbationsdetails


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

Schaltschrankdurchführung - CUC-BH-M12D1PBK-S/R4BE - 1414398

Approbationen

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

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

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