

Patch-Kabel - VS-FSDB-IP20SDA/981/2,0 SCO - 1420171

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>)



Konfektioniertes USB-Kabel, geschirmt, Farbe: Schwarz, PVC-Außenmantel, USB Mini-B/IP 20 auf USB Typ A/IP 20, Länge 2 m

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 548601
GTIN	4046356548601
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	111,600 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	4
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 100
Kabelaufbau	2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19; S/FTP
Kabellänge	2 m
Schutzart	IP20

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Schutzart	IP20 (USB Typ A) IP65 (M12 Mini-B)

Materialangaben

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

Patch-Kabel - VS-FSDB-IP20SDA/981/2,0 SCO - 1420171

Technische Daten

Materialangaben

Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	schwarz

Elektrische Kennwerte

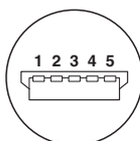
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	USB 2.0
---------------------------------------	---------

Normen und Bestimmungen

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

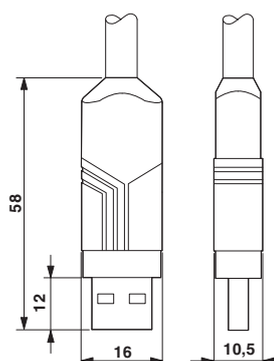
Zeichnungen

Schemazeichnung



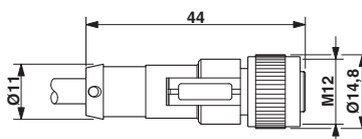
Pinbelegung Stecker USB, Mini-B

Maßzeichnung



USB-Steckverbinder, Typ A, Standard

Maßzeichnung



Mini-USB, Buchse mit 1 x M12, gerade

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Patch-Kabel - VS-FSDB-IP20SDA/981/2,0 SCO - 1420171

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27259205
eCl@ss 6.0	27269202
eCl@ss 7.0	27449203
eCl@ss 8.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

ETIM

ETIM 4.0	EC001408
ETIM 5.0	EC001408

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	26121604

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------
