

Patch-Kabel - VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - 1420168

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/IP20 auf USB Typ A/IP20, Länge: 1 m

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 548595
GTIN	4046356548595
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	69,500 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	1 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/981/1,0 SCO - 1420168

Technische Daten

Materialangaben

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

Elektrische Kennwerte

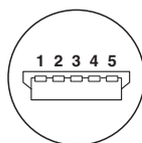
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	USB 2.0
---------------------------------------	---------

Normen und Bestimmungen

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

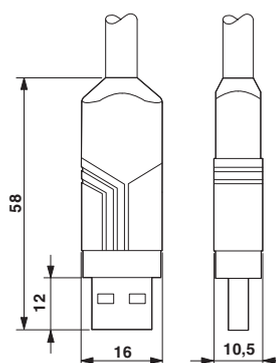
Zeichnungen

Schemazeichnung



Pinbelegung Stecker USB, Mini-B

Maßzeichnung



USB-Steckverbinder, Typ A, Standard

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
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

Patch-Kabel - VS-FSDB-IP20SDA/981/1,0 SCO - 1420168

Klassifikationen

UNSPSC

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