

Netzwerkkabel - VS-IP20-OE-93E/2,0 - 1404342

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://download.phoenixcontact.de>)



Konfektioniertes Ethernet-Kabel, CAT5e, geschirmt, 2-paarig, AWG 26 flexibel (7-drähtig), RAL 5021 (wasserblau), RJ45-Stecker/IP20 auf freies Leitungsende, Line, Länge 2 m

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356691833

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	4
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 750
Kabeldurchmesser	6,70 mm
Kabelabgang	gerade
Kabelaufbau	2x2xAWG26/7; SF/UTP
Kabellänge	2 m

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-5 °C ... 60 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Schutzart	IP20

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	wasserblau RAL 5021

Elektrische Kennwerte

Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
---------------------------------------	--

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

Netzwerkkabel - VS-IP20-OE-93E/2,0 - 1404342

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27060390
eCl@ss 7.0	27060390
eCl@ss 8.0	27060390

ETIM

ETIM 3.0	EC001262
ETIM 4.0	EC002599
ETIM 5.0	EC000830

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121616

Zeichnungen

Maßzeichnung

