

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)



RJ45-Tüllengehäuse, Schutzart: IP67, Polzahl: 8, Material: PA, Kabelabgang: gerade, Farbe: verkehrsgrau A RAI 7042

Artikeleigenschaften

- ☑ IP65/67



Ethernet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	4 017918 952877
GTIN	4017918952877
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,920 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,920 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Steckzyklen	≥ 1000
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 8,5 mm
Kabelabgang	gerade
Farbe	verkehrsgrau A RAL 7042
Schutzart	IP67
Bauform	RJ45, IP67, Variante 6
Anzahl der Kabelabgänge	1



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material O-Ring	FPM
Material Kabeldichtung	NBR

NBR

43 mm

Elektrische Kennwerte

Höhe

Material Gehäuse-Zwischendichtung

Polzahl	8
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	50 V

Normen und Bestimmungen

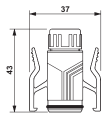
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung





RJ45-Tüllengehäuse, IP67

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309



Klassifikationen

eCl	@ss
	(ω, ω, ω)

eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC EAC-Zulassung

Zubehör

Zubehör

Schutzdeckel



Zubehör

Schutzdeckel - VS-SCRJ-PC - 1653757



Schutzdeckel IP67, zur Abdeckung der Stifteinsätze im Tüllengehäuse IP67, VS-SC-RJ-..., VS-04-..., VS-06-... und VS-08-...

Stifteinsatz

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716



Stifteinsatz RJ45, CAT5, 8-polig, geschirmt, IDC-Anschlusstechnik, für Litze AWG 27 ... 26, mit Zugentlastung

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H21-RJ45 - 1652729



Stifteinsatz RJ45, CAT6, 8-polig, geschirmt, IDC-Schneidanschluss, für Litze AWG 25 ... 24 und starre Adern AWG 24, mit Zugentlastung

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-RJ45-10G/C - 1418853



Stifteinsatz RJ45, CAT6_A, 10Gigabit

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com