

RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-RJ45/IP67 - 1688696

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, IP67, für Stifteinsatz VS-08-ST-RJ45, mit Push-Pull-Verriegelung zum Anbauahmen, für Kabeldurchmesser 5,0 mm ... 6,5 mm

RoHS

Ethernet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 863616
GTIN	4017918863616
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,540 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 1000
Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 6,5 mm
Kabelabgang	gerade
Farbe	grau
Anzugsdrehmoment max.	2,5 Nm
Schutzart	IP67
Bauform	RJ45, IP67, Variante 6
Anzahl der Kabelabgänge	1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Materialangaben

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

RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-RJ45/IP67 - 1688696

Technische Daten

Materialangaben

Material Gehäuse	PA
Material O-Ring	FPM
Material Kabeldichtung	NBR
Höhe	43 mm

Normen und Bestimmungen

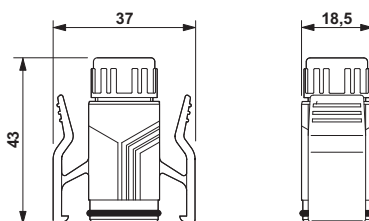
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

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	27440312
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

RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-RJ45/IP67 - 1688696

Klassifikationen

UNSPSC

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

Zubehör

Zubehör

Schutzdeckel

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-RJ45 - 1688573



RJ45-Stifteinsatz, CAT5e, 8-polig, geschirmt, IDC-Anschluss technik, für Litze AWG 26 und starre Adern AWG 26 ...
24