

1652732

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652732

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



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

Ihre Vorteile

- · Einfache Handhabung
- IP65/67
- · Hochwertige und preiswerte Lösung im IP-Schutzbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1652732
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNNAZ
GTIN	4017918952877
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,92 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,265 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1652732

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652732

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tüllengehäuse
Bauform	RJ45
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	l l

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
3-1 3()	(- /

Maße

Breite	38,4 mm
Höhe	19,9 mm
Länge	45 mm

Materialangaben

Farbe	verkehrsgrau A RAL 7042
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material Kabeldichtung	NBR
Material O-Ring	FPM

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser 5 mm 8,5 mm	
--------------------------------------	--

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 1000

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C



1652732

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652732

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-15.0	27440192
	ECLASS-13.0	27440192
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002943
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1652732

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652732

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)
SCIP	ec5ae543-8bba-46c8-9174-07965d2283c9

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de