

QPD PSK 5X1,5 - Schutzkappe

1414759

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414759>

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.

Schutzkappe aus Kunststoff für QPD-Steckverbinder 5x 1,5 mm², IP50



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414759
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6ZBX
GTIN	4055626033686
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,54 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

QPD PSK 5X1,5 - Schutzkappe



1414759

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414759>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzkappe
Produktfamilie	QPD
Bauform	QPD
Fangschnur vorhanden	nein
Dichtung vorhanden	nein

Maße

Breite	21,7 mm
Höhe	36,5 mm
Länge	21,7 mm

Materialangaben

Material Schutzkappe	Kunststoff
----------------------	------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP50
	IP50
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

QPD PSK 5X1,5 - Schutzkappe

1414759

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414759>



Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414759>



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00003J5

QPD PSK 5X1,5 - Schutzkappe

1414759

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414759>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

QPD PSK 5X1,5 - Schutzkappe



1414759

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414759>

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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

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