

VS-08-SD-F-BK - Schutzdeckel



1658066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658066>

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.

Schutzdeckel, IP67, flache Ausführung, zur Abdeckung des Kontakteinsatzes im Anbaurahmen,
Farbe: schwarz



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1658066
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNNDZ
GTIN	4046356144315
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,54 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,84 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

VS-08-SD-F-BK - Schutzdeckel



1658066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658066>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzdeckel
Steckgesicht	RJ45

Maße

Breite	22 mm
Höhe	10 mm
Länge	55 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Material	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	EDPM, selbstfettend
Material Dichtung O-Ring	EDPM, selbstfettend
Material Gehäuse	PA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 55 °C

VS-08-SD-F-BK - Schutzdeckel



1658066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658066>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-08-SD-F-BK - Schutzdeckel



1658066

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658066>

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