

# 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	AE
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 10.0	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 2026 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)