

Schutzdeckel - VS-08-SD - 1689200

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>)

Schutzdeckel, IP67, hohe Ausführung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 878016
GTIN	4017918878016
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,240 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,320 g
Zolltarifnummer	39235090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Steckgesicht	RJ45
Verriegelungsart	ohne
Farbe	grau
Schutzart	IP67

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material	Kunststoff
Material Dichtung	FPM
	FPM

Schutzdeckel - VS-08-SD - 1689200

Technische Daten

Materialangaben

Höhe	33 mm
------	-------

Normen und Bestimmungen

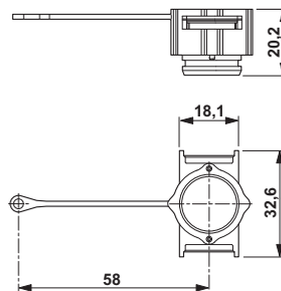
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schutzdeckel, IP67

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141210
eCl@ss 4.1	27141210
eCl@ss 5.0	27149110
eCl@ss 5.1	27149110
eCl@ss 6.0	27149110
eCl@ss 7.0	27149110
eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27440208

ETIM

ETIM 2.0	EC000241
ETIM 3.0	EC002040
ETIM 4.0	EC002040
ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314

Schutzdeckel - VS-08-SD - 1689200

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
