

D-SUB-EMV-Schirmblech - VS-25-A-EMV-S - 1689763

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>)

D-SUB-EMV-Schirmblech, Shell-Größe 3, für Anbaurahmen VS-25-...



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 915469
GTIN	4017918915469
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,850 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,890 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 1000
Farbe	metallisch blank
Bauform	25
Gehäusegröße	3

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

Material Gehäuse	Neusilber
Material	Metall

Elektrische Kennwerte

D-SUB-EMV-Schirmblech - VS-25-A-EMV-S - 1689763

Technische Daten

Elektrische Kennwerte

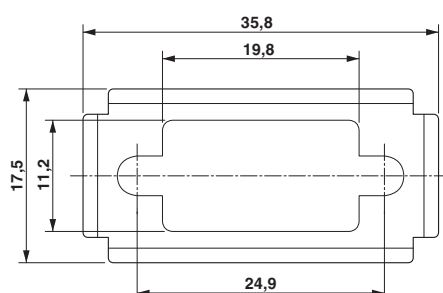
Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



D-SUB EMV-Schirmblech

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261203
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	19179290
eCl@ss 9.0	19179290

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC002608
ETIM 6.0	EC000310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501

D-SUB-EMV-Schirmblech - VS-25-A-EMV-S - 1689763

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43222604