

D-SUB-EMV-Innentülle - VS-25-TI-2 EMV - 1689802


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-Innentülle, Shell-Größe 3, für Tüllengehäuse VS-25-...

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 915483
GTIN	4017918915483
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	43,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,300 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Farbe	metallisch blank
Bauform	25
Gehäusegröße	3

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

Material Gehäuse	Neusilber
------------------	-----------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
------------	--

D-SUB-EMV-Innentülle - VS-25-TI-2 EMV - 1689802

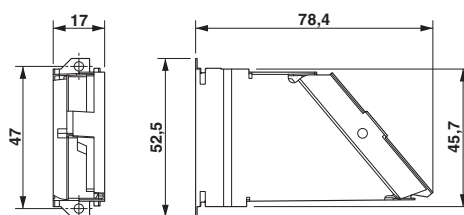
Technische Daten

Environmental Product Compliance

	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
--	--

Zeichnungen

Maßzeichnung



D-SUB EMV-Innentülle

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	27440213
eCl@ss 9.0	27440213

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC002641
ETIM 5.0	EC001133
ETIM 6.0	EC001133

UNSPSC

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