

D-SUB-EMV-Innentülle - VS-15-TI-2EMV - 1688065


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 2, geschirmt, für Tüllengehäuse VS-15-...

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 182304
GTIN	4017918182304
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24,230 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,450 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	15
Kabelabgang	schräg
Farbe	metallisch blank
Bauform	D-SUB 15
Gehäusegröße	2

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

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

Elektrische Kennwerte

D-SUB-EMV-Innentülle - VS-15-TI-2EMV - 1688065

Technische Daten

Elektrische Kennwerte

Polzahl	15
---------	----

Environmental Product Compliance

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

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	27440290
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