

Gehäuse - SCT-D-SUB 9-KG - 2749550


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>)



POWER-SUBCON-Kabelgehäuse, 3-polig

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 104979
GTIN	4017918104979
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	45,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47,340 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Dänemark
Verkaufsschlüssel	K1 - Überspannungsschutz

Technische Daten

Allgemein

Polzahl	3
Meldung Überspannungsschutz defekt	keine

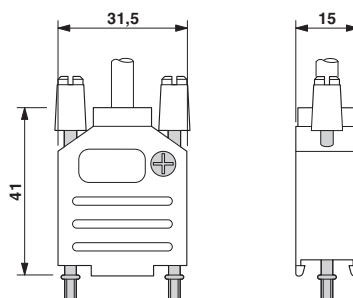
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Gehäuse - SCT-D-SUB 9-KG - 2749550

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140201
eCl@ss 4.1	27130801
eCl@ss 5.0	27130801
eCl@ss 5.1	27130800
eCl@ss 6.0	27130800
eCl@ss 7.0	27130807
eCl@ss 8.0	27139202
eCl@ss 9.0	27139202

ETIM

ETIM 2.0	EC000943
ETIM 3.0	EC000943
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC002497
ETIM 6.0	EC000943

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212010
UNSPSC 7.0901	39121610
UNSPSC 11	39121610
UNSPSC 12.01	39121610
UNSPSC 13.2	39121620

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Gehäuse - SCT-D-SUB 9-KG - 2749550

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



EAC-Zulassung