

Verschlusschraube - PROT-MS SCO - 1553129


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>)



Verschlusschraube M12 mit SPEEDCON-Schnellverriegelung für nicht belegte M12-Buchsen der Sensor-/Aktor-Kabel, Boxen und Einbausteckverbinder



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 156776
GTIN	4046356156776
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,780 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
-----------	------

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PA 6

Normen und Bestimmungen

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

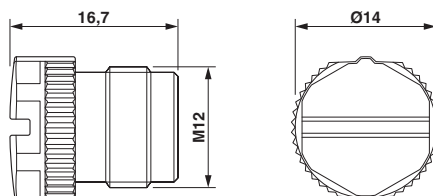
Environmental Product Compliance

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

Verschlusschraube - PROT-MS SCO - 1553129

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27149110
eCl@ss 5.1	27149110
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	23111190
eCl@ss 9.0	23111190

ETIM

ETIM 3.0	EC002040
ETIM 4.0	EC002040
ETIM 5.0	EC000032
ETIM 6.0	EC000032

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31161501

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Verschlusschraube - PROT-MS SCO - 1553129

Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

Schraubwerkzeug

Schraubendreher - SZF 3-1,0X5,5 - 1206612



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: 1,0x5,5x150mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz