

Inserto de contactos con conexión por tornillo - SF-BIT-PH 1-70 - 1212582

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Punta de tornillo, cruz PH, accionamiento E6,3 1/4", tamaño: PH 1 x 70 mm, dura, adecuada para portapuntas DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

Sus ventajas

- Herramientas p. atornillador a batería SF-ASD21 en dif. ejecuciones

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 046356 590174
EAN	4046356590174
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	11,870 g
Número de tarifa arancelaria	82079030
País de origen	República Checa
Clave de venta	BG3149

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	70 mm
Altura de hoja	70 mm

Generalidades

Color	plateado
Construcción	Ranura en cruz
Material	Acero
Norma de ensayo	DIN 3126

Normas y especificaciones

Norma de ensayo	DIN 3126
-----------------	----------

Environmental Product Compliance

Inserto de contactos con conexión por tornillo - SF-BIT-PH 1-70 - 1212582

Datos técnicos

Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"
---------------------------	---

Dibujos

Pictograma



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21044203
eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040400
eCl@ss 6.0	21049200
eCl@ss 7.0	21044203
eCl@ss 8.0	21044203
eCl@ss 9.0	21044203

ETIM

ETIM 4.0	EC002169
ETIM 5.0	EC002115
ETIM 6.0	EC002115

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	27112836

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

EAC

Inserto de contactos con conexión por tornillo - SF-BIT-PH 1-70 - 1212582

Homologaciones

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01750
