


Matriz de repuesto - CRIMPFOX-M SC 1/DIE - 1212083

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>)



Matriz, para Crimpfox-M, para hembras de enchufe plano sin aislar 0,1 - 1 mm², embalada en una caja alineable de almacenamiento

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 454537
EAN	4046356454537
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	71,000 g
Número de tarifa arancelaria	82032000
País de origen	Suecia

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	114 mm
Ancho (a)	75 mm
Altura (c)	25,5 mm

Generalidades

Color	negro
Prensado	Engaste B
Tipo de contacto	Hembras de enchufe plano
Denominación	Punto de engaste 1
Sección mín.	0,1 mm ²
Sección máx.	0,25 mm ²
AWG mín.	26
AWG máx.	24
Denominación	Punto de engaste 2
Sección mín.	0,25 mm ²
Sección máx.	0,5 mm ²
AWG mín.	24
AWG máx.	22
Denominación	Punto de engaste 3

Matriz de repuesto - CRIMPFOX-M SC 1/DIE - 1212083

Datos técnicos

Generalidades

Sección mín.	0,5 mm ²
Sección máx.	1 mm ²
AWG mín.	22
AWG máx.	18
Peso	72 g
Sección mín.	0,1 mm ²
Sección máx.	1 mm ²

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21019290
eCl@ss 4.0	21040300
eCl@ss 4.1	21040300
eCl@ss 5.0	21040300
eCl@ss 5.1	21040300
eCl@ss 6.0	21043800
eCl@ss 7.0	21043811
eCl@ss 8.0	21043811
eCl@ss 9.0	21019290

ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC001282
ETIM 5.0	EC001282
ETIM 6.0	EC001282
ETIM 7.0	EC001282

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111518
UNSPSC 19.0	27111518

Homologaciones

Homologaciones

Matriz de repuesto - CRIMPFOX-M SC 1/DIE - 1212083


Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC		RU x- DE.xx08.B.02974
-----	---	--------------------------

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>