

Capuchón roscado - PROT-M12 FS - 1560251

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>)




Capuchón roscado M12 para conectores macho M12 no ocupados de los cables para sensores/actuadores, conectores de montaje incorporado y módulos de E/S en campo

Sus ventajas

- ✓ Capuchones roscados con rosca exterior o interior
- ✓ Índices de señalización impresos o sin imprimir



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 046356 183659
EAN	4046356183659
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,460 g
Número de tarifa arancelaria	39235090
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 90 °C
	-40 °C ... 90 °C
Índice de protección	IP67

Material

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Material cuerpo de agarre	PE
Material de la junta	NBR

Valores nominales cabeza 2

Color	negro
-------	-------

Capuchón roscado - PROT-M12 FS - 1560251

Datos técnicos

Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	23111190
eCl@ss 11.0	23111190
eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440208
eCl@ss 8.0	23111190
eCl@ss 9.0	23111190

ETIM

ETIM 3.0	EC002040
----------	----------

Capuchón roscado - PROT-M12 FS - 1560251

Clasificaciones

ETIM

ETIM 4.0	EC002040
ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC000032
ETIM 7.0	EC000032

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	39121712
UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	31261502
UNSPSC 19.0	31261502
UNSPSC 20.0	31261502
UNSPSC 21.0	31261502