

Entubado termorretráctil - MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 WH/BK - 0803924


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>)



Entubado termorretráctil, sin fin, cartucho, blanco con impresión negra, tipo de montaje: inserción, diámetro de cable: 1,6-4,8 mm, rotulable con THERMOFOX

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 0 5 5 6 2 6 2 1 2 0 4 3
EAN	4055626212043
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	45,900 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	47,400 g
Número de tarifa arancelaria	96121010
País de origen	China

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	1,8 m
Ancho (a)	9 mm
Diámetro de cable	1,6 mm ... 4,8 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C ... 135 °C
---------------------------------	-------------------

Generalidades

Color	blanco
Material Elemento de base	Poliiolefina
Ejecución	Entubado termorretráctil
Sustancias contenidas	no contiene halógenos, siliconas ni cadmio
Material	Poliiolefina
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Tipo de montaje, marcado	prolongar

Entubado termorretráctil - MM-WMS 4,8 (EX9)R C1 WH/BK - 0803924

Datos técnicos

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200
eCl@ss 5.0	27400100
eCl@ss 5.1	27400100
eCl@ss 6.0	27400100
eCl@ss 7.0	27400105
eCl@ss 8.0	27400105
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 3.0	EC001530
ETIM 4.0	EC000217
ETIM 5.0	EC000217
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504