

Entubado termorretráctil - WMS-2 HF 4,8 (30X9)RL - 0801016

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, Rollo, blanco, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL: sin impresión, cortado, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 2,4 ... 4,8 mm, superficie útil: 30 x 9 mm, Número de índices individuales: 2000

Sus ventajas

- ✓ El entubado termorretráctil WMS ... marca conductores y cables de forma permanente e imperdible
- ✓ Las mangueras están prehechas para la utilización óptima del material
- ✓ Las mangueras siguen siendo flexibles después de arrugarse
- ✓ El conductor que se va a marcar se inserta fácilmente dentro de la manguera y se fija arrugando la manguera
- ✓ El entubado termorretráctil ofrece aislamiento eléctrico adicional y protección mecánica del conductor
- ✓ Hasta cuatro marcadores por manguera separados entre sí por perforación



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 0 5 5 6 2 6 0 4 4 3 5 4
EAN	4055626044354
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	885,600 g
Número de tarifa arancelaria	39173200
País de origen	Dinamarca

Datos técnicos

Medidas

Longitud (b)	30 mm
Ancho (a)	9 mm
Diámetro de cable	2,4 mm ... 4,8 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 105 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.

Entubado termorretráctil - WMS-2 HF 4,8 (30X9)RL - 0801016

Datos técnicos

Generalidades

Color	blanco
Material Elemento de base	Poliiolefina
Ejecución	Entubado termorretráctil
Sustancias contenidas	sin halógenos
Material	Poliiolefina
Tasa de contracción	2:1
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Impresión	sin impresión
Número de índices individuales	2000
Número de etiquetas individuales por línea	2
Tipo de montaje, marcado	deslizamiento

Normas y especificaciones

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

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400401
eCl@ss 11.0	27281102
eCl@ss 5.0	27400100
eCl@ss 5.1	27400100
eCl@ss 6.0	27400100
eCl@ss 7.0	27400105
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 5.0	EC000217
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Accesorios

Accesorios

Cinta entintada

Entubado termorretráctil - WMS-2 HF 4,8 (30X9)RL - 0801016

Accesorios

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... y EMT..., anchura: 110 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 110 mm, color: negro