

Entubado termorretráctil - WMS-2 HF 4,8 (EX9)R - 0803995

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, THERMOMARK W: sin impresión, cortado, clase de montaje: prolongar, rango de diámetro de cable: 2,4 ... 4,8 mm, superficie útil: sin fin x 9 mm

Sus ventajas

- ✓ Las mangueras siguen siendo flexibles después 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
- ✓ El conductor que se va a marcar se inserta fácilmente dentro de la manguera y se fija arrugando la manguera
- ✓ Hasta cuatro marcadores por manguera separados entre sí por perforación
- ✓ 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 055626 225166
EAN	4055626225166
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	330,100 g
Peso por unidad (incluido el embalaje)	330,100 g
Número de tarifa arancelaria	39173200
País de origen	Polonia
Nota	Fabricación bajo pedido. (No admite devolución)

Datos técnicos

Medidas

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

Condiciones ambientales

Entubado termorretráctil - WMS-2 HF 4,8 (EX9)R - 0803995

Datos técnicos

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.

Generalidades

Color	blanco
Material Elemento de base	Poliiolefina
Ejecución	Entubado termorretráctil
Sustancias contenidas	sin halógenos
Material	Poliiolefina
Conforme a RoHS	Sí
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Impresión	sin impresión
Rotulabilidad	Transferencia térmica
Aparato	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5146147 THERMOMARK W2
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Cinta entintada	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
	0801358 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU
	0801360 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU
	0803390 THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU
Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo	De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón
Duración del ensayo (horas)	96 h
Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Procedimiento	A
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salina	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Tipo de montaje, marcado	prolongar
Índice de oxígeno (DIN EN ISO 4589-2)	34,9 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Entubado termorretráctil - WMS-2 HF 4,8 (EX9)R - 0803995

Datos técnicos

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

Accesorios

Accesorios

Cinta entintada

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

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 64 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU - 0803390



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 25 mm, color: negro

