

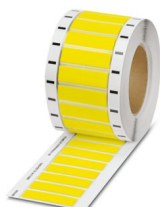
# WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL YE - Manguito termorretráctil



0801027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801027>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Manguito termorretráctil, Rollo, yellow (RAL 1018), sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK X1.2, rango de diámetro de cable: 4,8 ... 9,5 mm, Perforado, clase de montaje: deslizamiento, Número de índices individuales: 1000, altura del campo de texto: 16 mm, anchura del campo de texto: 30 mm

## Descripción del producto

Los manguitos termorretráctiles preconfecionados de la familia de productos WMS-2 HF... ofrecen una buena visión general gracias al formato tipo escalera, y se pueden aplicar de forma rápida. Tras el proceso de impresión y aplicación, los manguitos termorretráctiles rotulados pueden retraerse opcionalmente mediante la aplicación manual de calor y fijarse así al cable/conductor.

## Sus ventajas

- Rotulación permanente e imperdible de conductores individuales, conductores, cables, mangueras neumáticas y otros cuerpos cilíndricos
- Versión tipo escalera: para una buena visión general de conjunto y un uso rápido, las mangueras están preconfecionadas en longitudes de sección: 15 mm, 30 mm o 60 mm
- Opcionalmente se puede retraer mediante cualquier proceso de calor manual para fijar la posición
- Alta cobertura de diámetro con una relación de retracción de 2:1
- Uso y eficacia probada en la industria ferroviaria en todo el mundo

## Datos comerciales

Código de artículo	0801027
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2216
Clave de producto	BG2216
GTIN	4055626044446
Peso por unidad (incluido el embalaje)	899,48 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	99,96 g
Número de tarifa arancelaria	39173200
País de origen	DK

# WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL YE - Manguito termorretráctil



0801027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801027>

## Datos técnicos

### Notas

Indicación sobre el material	El diámetro del conductor mín. especificado del manguito termorretráctil hace referencia al uso como material de rotulación y no garantiza las propiedades de aislamiento cuando se retrae.  Dependiendo del lote de material procesado, así como de las condiciones de almacenamiento y procesamiento, el diámetro máximo del conductor insertable puede reducirse.
------------------------------	--

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Manguito termorretráctil
Campo de empleo	Industria ferroviaria

### Rotulación

Número de índices individuales	1000
Número de etiquetas individuales por línea	2
Tecnología de marcado	Transferencia térmica

### Dimensiones

Anchura	30 mm
Altura	16,1 mm

### Campo de texto

Anchura del campo de texto	30 mm
Altura del campo de texto	16 mm

### Datos del material

Color	amarillo (RAL 1018)
Material	Poliiolefina
Material Elemento de base	Poliiolefina
Tasa de contracción	2:1
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
Sustancias contenidas	sin halógenos
Temperatura de contracción	> 90 °C

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	4,8 mm ... 9,5 mm
-----------------------------	-------------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

# WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL YE - Manguito termorretráctil



0801027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801027>

Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 105 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	10 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	45 % ... 55 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)

## Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

## Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VDMA 24364:2018-05
Resultado	Prueba aprobada

## Prueba de rayado para determinar la resistencia al rayado

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conformidad)
Exigencia	≥ 5 N
Resultado	Prueba aprobada

## Prueba de cinta tesafilm

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 2409:2020-12 (en conformidad)
Resultado	Prueba aprobada

## Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial.

## Resistencia a las temperaturas

Especificación del ensayo	ANSI/UL 969-2018:03 (de conformidad)
Duración del ensayo	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prueba aprobada

## Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Prueba aprobada
Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1]	Prueba aprobada
Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada

## Resistencia frente a sustancias químicas, aceites y combustibles

Especificación del ensayo	ISO 175:2010 (de conformidad)
Duración del ensayo	168 h

# WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL YE - Manguito termorretráctil



0801027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801027>

Hidróxido de sodio 0,1 mol/l [N.º CAS 1310-73-2]	Prueba aprobada
Agua salada (350 g/l) [N.º CAS - ]	Prueba aprobada
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prueba aprobada
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prueba aprobada
IRM 901	Prueba aprobada
IRM 902	Prueba aprobada
IRM 903	Prueba aprobada

## Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Método B
Ciclos	2

## Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

## Normas y especificaciones

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

## Normas

Normas/especificaciones	EN 45545-2
-------------------------	------------

## Montaje

Tipo de montaje	deslizamiento
-----------------	---------------

# WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL YE - Manguito termorretráctil



0801027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801027>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

### ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# WMS-2 HF 9,5 (30X16)RL YE - Manguito termorretráctil



0801027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801027>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)