

## Smršťovací návlečka - WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL - 0803904

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Smršťovací návlečka, Cívka, bílá, popisovatelné pomocí: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK W: bez potisku, řezaný, způsob montáže: nasunutí, rozsah průměrů kabelů: 2,4 ... 4,8 mm, velikost popisovaného pole: nekonečný x 9 mm

### Vaše výhody

- Smršťovací návlečky WMS ... trvale a neztratitelně označují vodiče a kabely
- Pro optimální využití materiálu jsou návlečky předem osazeny
- Návlečky zůstávají i po smrštění flexibilní
- Označovaný vodič se jednoduše protáhne návlečkou a upevní se smrštěním návlečky
- Smršťovací návlečky poskytují dodatečnou elektrickou izolaci a mechanickou ochranu vodičů
- Až čtyři popisovače na jednu návlečku jsou od sebe navzájem odděleny perforací

### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626225364

### Technické údaje

#### Rozměry

Délka (b)	120 m
Šířka (a)	9 mm
Průměr kabelu	2,4 mm ... 4,8 mm

#### Okolní podmínky

Teplota prostředí (provoz)	-30 °C ... 105 °C
Doporučené podmínky skladování	23 °C / 50 % relativní vlhkost vzduchu. Doporučeno uchovávat v originálním obalu v tmavém a suchém prostředí.

#### Všeobecné

Barva	bílá
Materiál základního prvku	Polyolefin
Provedení	Smršťovací návlečka
Obsažené látky	bezhalogenové
Materiálem	Polyolefin
shodný s RoHS	ano
Otěruvzdornost	ČSN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Potisk	bez potisku
Možnost potištění	Termotransfér

# Smršťovací návlečka - WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL - 0803904

## Technické údaje

### Všeobecné

Test na látky narušující smáčení laku	VW PV 3.10.7:2005-02
Výsledek	Zkouška vykonána úspěšně
Odolnost vůči povětrnostním vlivům zkušební specifikace	v souladu s EN ISO 4892-2:2013-06
Postup	Umělé ozařování xenonovou obloukovou lampou
Zkušební doba	96 h
Výsledek zkoušky odolnosti proti otěru	Zkouška vykonána úspěšně
Solná mlha zkušební specifikace	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Postup	A
Zkušební doba	96 h
Výsledek zkoušky odolnosti vůči solné mlze	Zkouška vykonána úspěšně
Odolnost nápisů vůči otěru zkušební specifikace	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Výsledek	Zkouška vykonána úspěšně
Označení způsobu montáže	nasunutí
Index kyslíku (DIN EN ISO 4589-2)	34,9 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

### Normy a určování

Otěruvzdornost	ČSN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protipožární ochrana pro kolejová vozidla (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3

### Klasifikace

#### eCl@ss

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 5.0	EC000217
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
-------------	----------

## Smršťovací návlečka - WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL - 0803904

Příslušenství

**Barvicí páska**

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



---

THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



---

THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



---

THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU - 0803390



---

**Výkresy**

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>