

## Gaine thermorétractable - MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/ BK - 0803926

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Gaine thermorétractable, sans fin, cassette, blanche avec impression noire, type de montage : à glisser, diamètre de câble : 3,2 - 9,5 mm, repérage possible avec THERMOFOX

### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4055626212067

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur (b)	1,8 m
Largeur (a)	16 mm
Diamètre du câble	3,2 mm ... 9,5 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 135 °C
---------------------------------------	-------------------

#### Généralités

Coloris	blanc
Matériau embase	polyoléfine
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
Matériau	Polyoléfine
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Type de montage repérage	enfilage

#### Normes et spécifications

Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27400401
eCl@ss 5.1	27400401

# Gaine thermorétractable - MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/ BK - 0803926

## Classifications

### eCl@ss

<b>eCl@ss 6.0</b>	27400401
<b>eCl@ss 7.0</b>	27400401
<b>eCl@ss 8.0</b>	27400105
<b>eCl@ss 9.0</b>	27400401

### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001530
<b>ETIM 4.0</b>	EC000217
<b>ETIM 5.0</b>	EC000217
<b>ETIM 6.0</b>	EC000217

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39131504

## Schémas

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>