

## Schrumpfschlauch - MM-WMS-2 9,5 (EX16)R C1 WH/BK - 0803930


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Schrumpfschlauch, endlos, Kassette, weiß mit schwarzem Aufdruck, Montageart: Aufschieben, Kabeldurchmesser: 4,8 - 9,5 mm, beschriftbar mit THERMOFOX

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 212104
GTIN	4055626212104
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	61,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	61,200 g
Zolltarifnummer	39173200
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	1,8 m
Breite (a)	16 mm
Kabeldurchmesser	4,8 mm ... 9,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 135 °C
-------------------------------	-------------------

#### Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Polyolefin
Ausführung	Schrumpfschlauch
Inhaltsstoffe	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
Material	Polyolefin
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

# Schrumpfschlauch - MM-WMS-2 9,5 (EX16)R C1 WH/BK - 0803930

## Technische Daten

### Allgemein

Montageart Markierung	aufschieben
-----------------------	-------------

### Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27400401
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400105
eCl@ss 9.0	27400401

### ETIM

ETIM 3.0	EC001530
ETIM 4.0	EC000217
ETIM 5.0	EC000217
ETIM 6.0	EC001530

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504