

Schrumpfschlauch - MM-WMS-2 4,8 (EX9)R C1 WH/BK - 0803928


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: 2,4 - 4,8 mm, beschriftbar mit THERMOFOX

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 212081
GTIN	4055626212081
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47,000 g
Zolltarifnummer	39173200
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

Technische Daten

Maße

Länge (b)	1,8 m
Breite (a)	9 mm
Kabeldurchmesser	2,4 mm ... 4,8 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 4,8 (EX9)R C1 WH/BK - 0803928

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