

Schrumpfschlauch - WMS 2,4 (15X4)R - 0800379

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, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, perforiert, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesser: 0,8-2,4 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 4 mm

Das Bild zeigt die WMS 6,4 (30X10)R-Variante

Artikeleigenschaften

- Zur optimalen Nutzung des Materials sind die Schläuche vorkonfektioniert
- Der zu kennzeichnende Leiter wird einfach durch den Schlauch hindurchgefädelt und durch Schrumpfen des Schlauches fixiert
- Die Schläuche bleiben auch nach dem Schrumpfen flexibel
- Die Schrumpfschläuche WMS ... kennzeichnen Leiter- und Kabel dauerhaft und unverlierbar
- Die Schrumpfschläuche bieten zusätzliche elektrische Isolation und mechanischen Schutz der Leiter
- Bis zu vier Markierer pro Schlauch sind durch Perforation voneinander getrennt
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 626477
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	250.0 g
Zolltarifnummer	39173200
Herkunftsland	China

Technische Daten

Maße

Länge (b)	15 mm
Breite (a)	4 mm
Kabeldurchmesser	0,8 mm ... 2,4 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Polyolefin

Schrumpfschlauch - WMS 2,4 (15X4)R - 0800379

Technische Daten

Allgemein

Inhaltsstoffe	halogenfrei
Material	Polyolefin
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	1000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
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 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC001530
ETIM 4.0	EC000217
ETIM 5.0	EC000217

UNSPSC

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

Zubehör

Zubehör

Drucksystemzubehör

Schrumpfschlauch - WMS 2,4 (15X4)R - 0800379

Zubehör

Rollenhalter - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



Externer Rollenhalter, für den THERMOMARK ROLL, für Rollenaußendurchmesser von 150 bis 400 mm

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



Farbband, speziell für Schrumpfschläuche WMS..., Länge: 300 m, Breite: 64 mm, Farbe: schwarz

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Farbband, speziell für Schrumpfschläuche WMS..., Länge: 300 m, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz
