

Schrumpfschlauch - WMS 6,4 (EX10)RL - 0800322

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://download.phoenixcontact.de>)



Schrumpfschlauch, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschrifftbar mit: THERMOMARK W, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, unperforiert, Montageart: Aufschieben, Kabeldurchmesser: 2,1-6,4 mm, Schriftfeldgröße: 10 x 100000 mm

Die Abbildung zeigt die WMS 12,7 (Ex20)R-Variante

Produkteigenschaften

- Stehen in Form von endloser Rollenware zur Verfügung und lassen sich mit dem Drucker THERMOMARK W2 beidseitig bedrucken
- Die Schrumpfschläuche werden im Druckprozess automatisch perforiert oder auf die gewünschte Länge geschnitten
- UL 224 (125 °C, 600 V, VW-1)
- MIL-STD-202G, SAE AMS-DTL-23053, SAE AS-81531
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, VW-1)
- Einzelne Marker können bis zu 1 m auf jede beliebige Länge zugeschnitten werden

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356625920

Technische Daten

Maße

Länge (b)	100 m
Breite (a)	10 mm

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 135 °C

Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Polyolefin
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Material	Polyolefin

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
------------	----------

Schrumpfschlauch - WMS 6,4 (EX10)RL - 0800322

Klassifikationen

eCl@ss

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	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC001530
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530

UNSPSC

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

Zubehör

Farbband

THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Drucksystemzubehör

Schrumpfschlauch - WMS 6,4 (EX10)RL - 0800322

Zubehör

THERMOMARK-ERH 500 - 5146309



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>