

Schrumpfschlauch - WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL - 0803904

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, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK W: ohne Aufdruck, geschnitten, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesserbereich: 2,4 ... 4,8 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 9 mm

Ihre Vorteile

- ✓ Die Schrumpfschläuche WMS ... kennzeichnen Leiter- und Kabel dauerhaft und unverlierbar
- ✓ Zur optimalen Nutzung des Materials sind die Schläuche vorkonfektioniert
- ✓ Die Schläuche bleiben auch nach dem Schrumpfen flexibel
- ✓ Der zu kennzeichnende Leiter wird einfach durch den Schlauch hindurchgefädelt und durch Schrumpfen des Schlauches fixiert
- ✓ Die Schrumpfschläuche bieten zusätzliche elektrische Isolation und mechanischen Schutz der Leiter
- ✓ Bis zu vier Markierer pro Schlauch sind durch Perforation voneinander getrennt

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 225364
GTIN	4055626225364
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,990 g
Zolltarifnummer	39173200
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	120 m
Breite (a)	9 mm
Kabeldurchmesser	2,4 mm ... 4,8 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

Schrumpfschlauch - WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL - 0803904

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.
-----------------------------	---

Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Polyolefin
Ausführung	Schrumpfschlauch
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Material	Polyolefin
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Bedruckung	ohne Aufdruck
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	1085260 THERMOMARK ROLL 2.0
	5146147 THERMOMARK W2
	0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300
	0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600
Farbband	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
	0801358 THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU
	0801360 THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU
	0803390 THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Witterungsbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Verfahren	A
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis Wischfestigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	aufschieben
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	34,9 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Normen und Bestimmungen

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

Schrumpfschlauch - WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL - 0803904

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27400100
eCl@ss 5.1	27400100
eCl@ss 6.0	27400100
eCl@ss 7.0	27400105
eCl@ss 8.0	27400105
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 5.0	EC000217
ETIM 6.0	EC001530
ETIM 7.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Zubehör

Zubehör

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... und EMT..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen WMS... und WMS-2 HF..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz

Schrumpfschlauch - WMS-2 HF 4,8 (EX9)RL - 0803904

Zubehör

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen WMS... und WMS-2 HF..., Breite: 64 mm,
Farbe: schwarz

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 25-WMSU - 0803390



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen WMS... und WMS-2 HF..., Breite: 25 mm,
Farbe: schwarz