

Kabelmarker - WMTB HF (55X15)R - 0830409

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>)




Kabelmarker, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: ≥ 6 mm, Schriftfeldgröße: 55 x 15 mm

Abbildung zeigt Variante des Artikels

Artikeleigenschaften

- Der Marker besitzt zwei Befestigungsösen durch die er mit Kabelbindern PKB ... am Leiter befestigt wird

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 716017
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1243.4 g
Zolltarifnummer	39204910
Herkunftsland	Dänemark

Technische Daten

Maße

Länge (b)	55 mm
Breite (a)	15 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Allgemein

Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PUR
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	1000
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL

Kabelmarker - WMTB HF (55X15)R - 0830409

Technische Daten

Allgemein

	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146257 THERMOMARK S1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Farbband	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	Kabelbindermontage

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27149103
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Kabelmarker - WMTB HF (55X15)R - 0830409

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Zubehör

Zubehör

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Farbband, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz