

Kabelmarker-Etikett - US-WML 14 (25X19) - 0800473

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>)



Kabelmarker-Etikett, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, Montageart: Kleben, Kabeldurchmesser: ≤14 mm, Schriftfeldgröße: 25 x 19 mm

Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

Produkteigenschaften

- Die Kabelmarker-Etiketten tragen nicht auf, daher kann das Kabel auch nachträglich z. B. durch Kabelkanäle gezogen werden
- Hochwertiges Beschriftungsbild, welches durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- Schnelles und einfaches Handling
- Beständig gegen Lösungsmittel
- Die Schutzfolie wird über die Beschriftung gewickelt und schützt diese dauerhaft gegen Verschmutzung und Abrieb
- Die Kabelmarker-Etiketten US-WML ... bestehen aus einem Beschriftungsfeld und einer transparenten Schutzfolie

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356607056

Technische Daten

Maße

Länge (b)	25,4 mm
Breite (a)	19 mm

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C ... 110 °C

Allgemein

Farbe	weiß
Material Basiselement	Vinylfilm
Inhaltsstoffe	silikonfrei
Material	PVC
Anzahl der Einzelschilder	8
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
RoHS Konform	ja
Kleber	Acrylat
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02

Kabelmarker-Etikett - US-WML 14 (25X19) - 0800473

Technische Daten

Allgemein

Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN ISO 9227:2012-09
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	DIN 50018:1997-06
Klimastufe	KFW 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Brennverhalten	selbstverlöschend
Stärke Folie	0,06 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
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

Magazin

Kabelmarker-Etikett - US-WML 14 (25X19) - 0800473

Zubehör

THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



Zeichnungen

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