

Leiterbezeichnungshülse - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) - 0828571

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>)



Leiterbezeichnungshülse, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: aufschieben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Kabeldurchmesser: 2,5-4,7 mm, Schriftfeldgröße: 12 x 5,5 mm

Artikeleigenschaften

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT-WMS ... bietet Marker zum Auffädeln auf den Leiter
- Die Marker in Form einheitlicher Matten sind mit dem THERMOMARK CARD und dem BLUEMARK LED einfach und schnell beschriftbar
- Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- Das Format sorgt automatisch für einen positionsgenauen Druck
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	6 Stk
Mindestbestellmenge	6 Stk
GTIN	 4 046356 519694
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12.0 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Maße

Länge (b)	12 mm
Höhe	7,1 mm
Breite (a)	5,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Hinweis	Thermotransfer beschriftbar
Farbe	weiß
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PC V0

Leiterbezeichnungshülse - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) - 0828571

Technische Daten

Allgemein

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	45
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	9
RoHS Konform	ja
Bedruckbarkeit	Thermotransfer Tintenstrahldruck
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD 5147888 BLUEMARK LED 5147999 BLUEMARK CLED
Farbband	5146613 THERMOMARK CARD-UCT-MAG3 0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC 5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE 5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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
Prüfdauer	96 h
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):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	aufschieben

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401

Leiterbezeichnungshülse - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) - 0828571

Klassifikationen

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