

Leiterbezeichnungshülse - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) RD CUS - 0830214

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, bestellbar: mattenweise, rot, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: aufschieben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Kabeldurchmesserbereich: 2,5-4,7 mm, Schriftfeldgröße: 12 x 5,5 mm

Artikeleigenschaften

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT-WMS ... bietet Marker zum Auffädeln auf den Leiter
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- 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	1 STK
GTIN	 4 046356 629843
GTIN	4046356629843
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,266 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,266 g
Zolltarifnummer	49119900
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	12 mm
Breite (a)	5,5 mm
Höhe	7,1 mm
Kabeldurchmesser	2,5 mm ... 4,7 mm

Umgebungsbedingungen

Leiterbezeichnungshülse - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) RD CUS - 0830214

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Hinweis	Beschriftet nach Kundenangaben
Farbe	rot
Ausführung	Kartenform
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PC V0
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	45
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	9
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
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	aufschieben
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
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)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Leiterbezeichnungshülse - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) RD CUS - 0830214

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Hinweis	Beschriftet nach Kundenangaben

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190218
eCl@ss 4.1	24190218
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
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504