

0830205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830205

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterbezeichnungshülse, Matte, bestellbar: mattenweise, orange, beschriftet nach Kundenangaben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5 ... 3,2 mm, Montageart: aufschieben, für Klemmenbreite: 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 55, Textfeldhöhe: 4 mm, Textfeldbreite: 12 mm

Ihre Vorteile

- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UCT-WMS ... bietet Marker zum Auffädeln auf den Leiter
- Die Matten bieten Platz für Funktionstexte
- · Die Marker bieten die Möglichkeit der mehrzeiligen Beschriftung
- · Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0830205
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG8128
GTIN	4046356629935
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,688 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,688 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	PL



0830205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830205

Technische Daten

	ve	

Allgemein	Beschriftet nach Kundenangaben
Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Schrumpfschlauch
Rastermaß	5,2 mm
Beschriftung	
Anzahl der Einzelschilder	55
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	11
Kennzeichnungstechnologie	Thermotransfer für Matten und Karten
Maße	
Breite.	4.3 mm

Breite	4,3 mm
Höhe	5,8 mm
Rastermaß	5,2 mm
Länge	12 mm

Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	1,5 mm 3,2 mm
--------------------------	---------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden

Prüfung auf lackhenetzungsstörende Stoffe

Friding aut lackberietzungsstorende Storie		
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)	
Anforderung	≥ 5 N	
Ergebnis	Prüfung bestanden	



0830205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830205

Prüfspezifikation

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
/ Beständigkeit	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliche Bestrahlung.
vonanien	ransinore Bestramang.
mperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Prüfung bestanden
schfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
ständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftsto	ffe
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden
üfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schw	vefeldioxidhaltiger Atmosphäre
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Methode B
	2

DIN EN 60068-2-11:2000-02



0830205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830205

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre
ormen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Normen	
Normen/Bestimmungen	EN 45545-2
ontage	
Montageart	aufschieben



0830205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830205

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102	
	ECLASS-15.0	27281102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001530	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39131500	



0830205

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830205

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
0,101 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ensuremath{\mathbb{G}}$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de