

0826255:X

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:X

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, bedruckt mit dem Großbuchstaben: X, Schriftfeldgröße: 6,6 x 4,3 mm, gelb, Montageart: auffädeln

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826255:X
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2221
GTIN	4046356425643
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,156 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	SE



0826255:X

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:X

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Bedruckung	X

Maße

Breite	4,2 mm
Höhe	9,5 mm
Länge	6,60 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	4 mm 10 mm

Materialangaben

Farbe	gelb
Material	Polyvinylchlorid
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Inhaltsstoffe	silikon- und cadmiumfrei

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4 mm 10 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS- Konformität)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
i iuispeziikalioii	DIN LN 00000-2-2 (VDL 0400-2-2).2000-03



0826255:X

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:X

gebnis	Prüfung bestanden
/erfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Prüftemperatur	105 °C
nperaturbeständigkeit	
Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	Prüfung bestanden
chfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
copropanol 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 Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Salzwasser (350 g/l) CAS No]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden
Benzin [CAS No. 64742-49-0]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
RM 901	Prüfung bestanden
RM 902	Prüfung bestanden
RM 903	Prüfung bestanden
Forming Manufactures and March 2011 Process of the Control of the	side altis an Atana and En
ung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldio	
rüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
znebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02



0826255:X

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:X

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Umgebungsbedingungen	
Onigebungsbeungungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 60 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	1 Jahr
ormen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
ontage	
Montageart	auffädeln



0826255:X

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826255:X

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27281102
	ECLASS-15.0	27281102
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001530

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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