

0826608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826608

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.



Träger für Leiterbezeichnungshülse, silberfarben, unbeschriftet, Montageart: Kabelbindermontage, Kabeldurchmesser: > 16 mm, Textfeldhöhe: 10 mm, Textfeldbreite: 111

Ihre Vorteile

- Einfache Montage mit UNIFOX-CT M7,9
- · Die Befestigung erfolgt mit Edelstahl-Kabelbindern
- · Kabelmarker zur Markierung von Kabeln und Leitern größerer Querschnitte
- Die Einzelmarker aus Edelstahl werden auf den zugehörigen Halter aufgeschoben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826608
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG231A
GTIN	4046356413978
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,061 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3 g
Zolltarifnummer	83100000
Ursprungsland	SE



0826608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826608

Technische Daten

A 411			•
Artike	שומום	nech	nattan
	siciuc	711361	ıaııcıı

	Produkttyp	Schildchenträger Kabel	
Ма	Maße		
	Breite	10 mm	
	Länge	111 mm	
ļ	Außenmaß		
	Außendurchmesser	10 mm 305 mm	
Textfeld			
	Textfeldbreite	111 mm	
	Textfeldhöhe	10 mm	
Ma	iterialangaben		
	Farbe	silberfarben	
	Material	Edelstahl	
Ka	bel / Leitung		
	Leitungsaußendurchmesser	> 16,00 mm	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

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)

Prüfung bestanden

UV Beständigkeit

Ergebnis

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

Wischfestigkeit der Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	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



0826608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826608

Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No]	Prüfung bestanden
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-80 °C 400 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	24 Monate
Normen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
/lontage	
Montageart	Kabelbindermontage



0826608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826608

Klassifikationen

ECLASS

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



0826608

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0826608

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - 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