

0826255:T

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

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: T, Schriftfeldgröße: 6,6 x 4,3 mm, gelb, Montageart: auffädeln

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0826255:T
Artikemummer	0020255.1
Verpackungseinheit	250 Stück
Mindestbestellmenge	250 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2221
GTIN	4046356425605
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,24 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,156 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	SE



0826255:T

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

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitermarker
Beschriftung	
Bedruckung	Т

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

D 115 150 11	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05



0826255:T

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

gebnis	Prüfung bestanden
rfahren	Test Bb
auer	96 h
rüftemperatur	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)
sopropanol 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
·	
tändigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe	
Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
rüfdauer	168 h
odiumhydroxid 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
ung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltige	er Atmosphäre
rüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
rgebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
<u>-умон</u>	2
rnebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02



0826255:T

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

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Umgebungsbedingungen	
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
Normen und Bestimmungen	
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Montage	
Montageart	auffädeln



0826255:T

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

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