

ZB 22,LGS:L1-N,PE - Zackband



0811875

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0811875>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Zackband, stroken, wit, gecodeerd, horizontaal bedrukt: L1, L2, L3, N, PE, montagetechniek: vergrendelen, voor klemmen met een breedte van: 22 mm, Aantal afzonderlijke schildjes : 50, hoogte tekstveld: 10,5 mm, breedte tekstveld: 21,8 mm

Uw voordelen

- Coderingsservice: Phoenix Contact codeert alle Zackband-materialen individueel volgens uw wensen
- Het Zackband-systeem ZB biedt coderingen voor aansluitklemmen en elektronicamodulen met hoge coderingsuitsparingen

Commerciële gegevens

Artikelnummer	0811875
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG2122
Productcode	BG2122
GTIN	4017918924799
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	2,61 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	2 g
Douanetarifnummer	49119900
Land van herkomst	DE

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Rastermaat	22 mm
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	50
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	5
Aantal coderingsstroken	10
coderingsrichting	horizontaal bedrukt
opdruk	L1, L2, L3, N, PE
Groeftype	hoog

Afmetingen

Breedte	21,80 mm
Hoogte	10,50 mm
diepte	4,20 mm
Rastermaat	22 mm

Materiaal

Kleur	wit (RAL 9010)
materiaal	PA
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V2
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

Omgevings- en levensduuromstandigheden

controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VW PV 3.10.7:2005-02
resultaat	Test doorstaan

Krastest voor het bepalen van de krasvastheid

testspecificatie	DIN EN ISO 1518-1:2023 (conform)
eis	≥ 5 N
resultaat	Test doorstaan

Plakband test

testspecificatie	DIN EN ISO 2409:2020-12 (conform)
resultaat	Test doorstaan

UV-bestendigheid

testspecificatie	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (conform)
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h
Procedure	Kunstmatige bestraling.

Temperatuurlagers

testspecificatie	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
resultaat	Test doorstaan
Procedure	Test Bb
Duur	96 h
testtemperatuur	120 °C

wisbestendigheid van de opschriften

testspecificatie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in delen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Test doorstaan
n-hexaan [CAS No. 110-54-3]	Test doorstaan
Water + wasbenzine [CAS No. 64742-82-1]	Test doorstaan

Test in condenswater klimaatverandering met zwaveldioxidehoudende atmosfeer

testspecificatie	DIN EN ISO 22479:2022-08
resultaat	Test doorstaan
Procedure	Methode B
cycli	2

zoutneveltest

testspecificatie	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
resultaat	Test doorstaan
testduur	96 h

Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 100 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 % (Droge en donkere opslag in de originele verpakking wordt aanbevolen)
Opslagstabiliteit	2 jaar

Normen en bepalingen

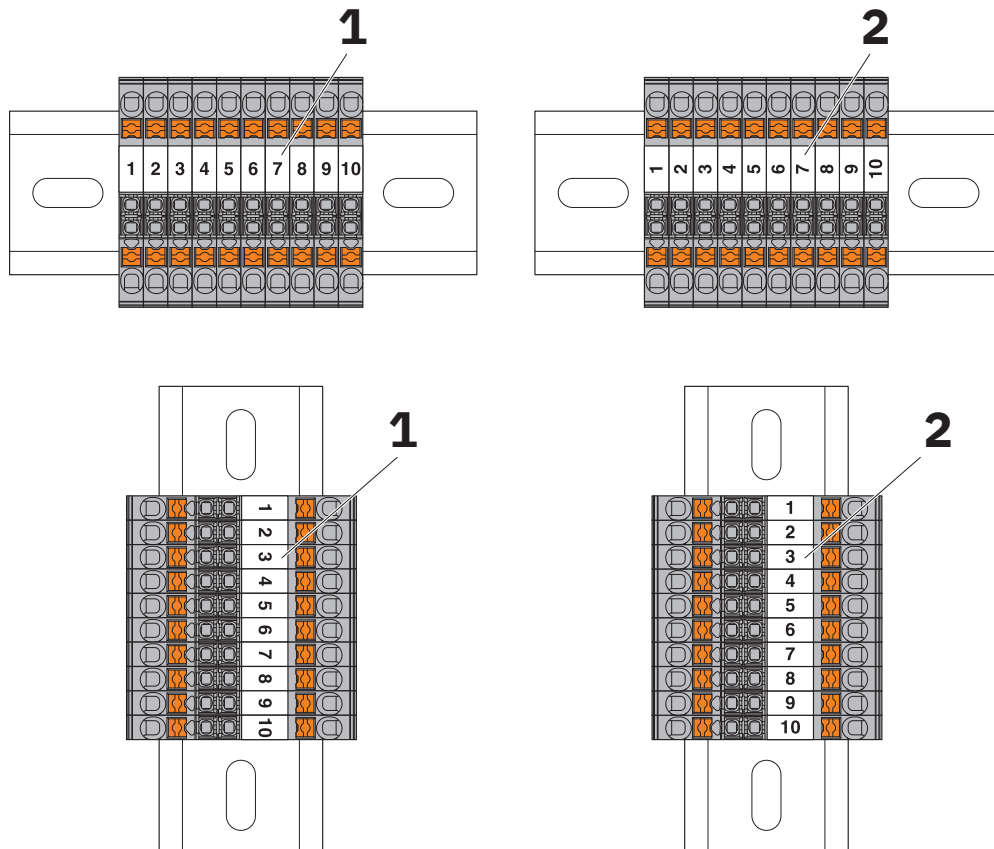
wisvastheid	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------	-----------------------------

Montage

montagetechniek	vergrendelen
-----------------	--------------

Tekeningen

schematekening



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	0,017 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
Postbus 246 6900 AE Zevenaar
(0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl