

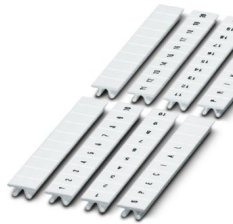
ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN 341-350 - Zackband



1050020:0341

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1050020:0341>

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, 10-delig, verticaal bedrukt met de oplopende getallen: 341 ... 350, wit, voor klemmen met een breedte van: 5,2 mm, montage techniek: vergrendelen

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1050020:0341
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG2122
Productcode	BG2122
GTIN	4017918508043
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	1,266 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	1,066 g
Douanetariefnummer	49119900
Land van herkomst	DE

1050020:0341

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1050020:0341>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	klemmencodering gecodeerd
Rastermaat	5,2 mm

codering

opdruk	341 ... 350
--------	-------------

Montage

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

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 met xenonbooglamp

Temperatuurlogers

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

1050020:0341

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1050020:0341>

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

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

Afmetingen

Breedte	5 mm
Rastermaat	5,2 mm

Tekstveld

Breedte tekstveld	5,15 mm
Hoogte tekstveld	10,50 mm

Normen en bepalingen

wisvastheid	DIN 30646
	DIN VDE 0611

1050020:0341

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1050020:0341>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

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