

UC-TM 16 BU - Skylt för plintar



0817769

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0817769>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Skylt för plintar, Märkkarta, blå (RAL 5015), utan text, kan märkas med: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, monteringsätt: låsning, för plintbredd: 16 mm, Antal enskilda skyltar: 32, textfältets höjd: 10,5 mm, textfältets bredd: 15,45 mm

Fördelar

- Skyltarna i form av enhetliga märkkartor märks enkelt och snabbt med BLUEMARK-skrivare
- UniCard-märkningsfamiljen UC-TM ... erbjuder märkning av produkter från Phoenix Contact med höga märkplatser
- De flerdelade märkremorna kan enkelt monteras och vid behov enkelt separeras
- Skyltarna erbjuder möjlighet till textmärkning med flera rader
- Ramarna erbjuder plats för funktions-, informationstext
- Märkningsservice: Phoenix Contact märker alla UniCard-skyltar individuellt enligt dina önskemål

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	0817769
Antal/förp.	10 Styck
Minsta beställningsantal	10 Styck
Försäljningskod	BG2117
Produktnyckel	BG2117
GTIN	4046356108188
Vikt per styck (inklusive förpackning)	12,9 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	11,5 g
Tullnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UC-TM 16 BU - Skylt för plintar



0817769

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0817769>

Tekniska data

Artikelegenskaper

Produkttyp	Plintmärkning
Delning	16 mm

Märkning

Antal enskilda skyltar	32
Antal skyltar per rad	4
Spårtyp	hög
Identifieringsteknik	UV-LED-teknik

Mått

Bredd	15,45 mm
Höjd	10,50 mm
Djup	4,30 mm
Delning	16 mm

Textfält

Textfältets bredd	15,45 mm
Textfältets höjd	10,5 mm

Materialuppgifter

Färg	blå (RAL 5015)
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V2
Material baselement	PA
Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandskydd för spårbundna fordon (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Materiallets innehåll	silikon- och halogenfritt

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

Drifttemperatur	-40 °C ... 100 °C
Rekommenderad omgivningstemperatur (lagring/transport)	23 °C
Rekommenderad luftfuktighet (förvaring/transport)	50 %

Kontroll gällande lackföroreningar

Kontroll avseende lackföroreningar (överensstämmande med LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultat	Godkänd i test

Kontroll gällande lackföroreningar

Kontroll avseende lackföroreningar (överensstämmande med LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
----------------------------------------------------------------	----------------------

Resultat	Godkänd i test
----------	----------------

Reptest för bestämning av reptåligheten

Provspecifikation	(i enlighet med) DIN EN ISO 1518-1:2023
Krav	≥ 5 N
Resultat	Godkänd i test

Tejptest

Provspecifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (i enlighet)
Resultat	Godkänd i test

UV-beständig

Provspecifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (i enlighet)
Resultat	Godkänd i test
Provtid	96 h
Tillvägagångssätt	Artificiell bestrålning.

Temperaturbeständighet

Provspecifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (i enlighet)
Provtid	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Godkänd i test

Märkningarnas beständighet mot avtorkning

Provspecifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (i delar)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Godkänd i test
n-hexan [CAS-nr 110-54-3]	Godkänd i test
Vatten + tvättbensin [CAS-nr 64742-82-1]	Godkänd i test
Natriumhydroxid 0,1 mol/l [CAS-nr 1310-73-2]	Godkänd i test
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Godkänd i test

Beständighet mot kemikalier, oljor och bränslen

Provspecifikation	ISO 175:2010 (i enlighet)
Provtid	168 h
Saltvatten (350 g/l) [CAS-nr -]	Godkänd i test
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Godkänd i test
IRM 901	Godkänd i test
IRM 902	Godkänd i test
IRM 903	Godkänd i test

Test i kondensvatten-växeklimat med svaveldioxidhaltig atmosfär

Provspecifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultat	Godkänd i test

UC-TM 16 BU - Skylt för plintar



0817769

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0817769>

Tillvägagångssätt	Metod B
Cykler	2

Kontroll gällande saltdimma

Provspecifikation	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultat	Godkänd i test
Provtid	96 h

Standarder och bestämmelser

Standarder

Normer/föreskrifter	EN 45545-2
---------------------	------------

Montering

Monteringssätt	läsning
----------------	---------

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

ETIM 10.0	EC000761
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet

Ja, Inga undantagsregler

EU REACH SVHC

Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer)

Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

EF3.1 Klimatförändringar

CO2e kg

0,111 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB
Linvägen 2
S-14144 Huddinge
+46 (0)8 - 608 64 00
kundservice@phoenixcontact.com