

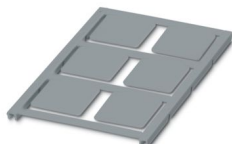
UC-EMP (27X27) SR - Inskjutningsskylt



0825453

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825453>

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.



Inskjutningsskylt, Märkkarta, silver, utan text, kan märkas med: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, monteringsätt: låsning, Antal enskilda skyltar: 6, textfältets höjd: 27 mm, textfältets bredd: 27 mm

Fördelar

- Skyltarna i form av enhetliga märkkartor märks enkelt och snabbt med BLUEMARK-skrivare
- UniCard-märkningsfamiljen US-EMP ... erbjuder skyltar för montering i tillgängliga skyltramar CARRIER-EMP ...
- Märkkartorna har extra plats för projektuppgifter eller funktionstexter som kan vara till hjälp vid den ytterligare monteringen
- De flerdelade märkremorna kan enkelt monteras och vid behov enkelt separeras
- Formatet ger automatiskt ett tryck med exakt placering
- Märkningsservice: Phoenix Contact märker alla UniCard-skyltar individuellt enligt dina önskemål

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	0825453
Antal/förp.	10 Styck
Minsta beställningsantal	10 Styck
Försäljningskod	BG2417
Produktnyckel	BG2417
GTIN	4046356365390
Vikt per styck (inklusive förpackning)	10,68 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	10,68 g
Tullnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Tekniska data

Artikelegenskaper

Produkttyp	Gerätemarkering
Märkning	
Antal enskilda skyltar	6
Antal skyltar per rad	2
Identifieringsteknik	UV-LED-teknik

Montering

Monteringsätt	låsning
---------------	---------

Materialuppgifter

Färg	silverfärgad
Material	PA
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V2
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
Materialets innehåll	silikon- och halogenfritt

Miljö- och livslängdsvillkor

Kontroll gällande lackförstörande ämnen

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

Kontroll gällande lackförstörande ämnen

Kontroll avseende lackförstörande ämnen (överensstämmande med LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultat	Godkänd i test
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	Konstgjord bestrålning med en xenonbågslampa

UC-EMP (27X27) SR - Inskjutningsskylt



0825453

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825453>

Temperaturbeständighet

Provspecifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (i enlighet)
Provtid	240 h
Rating 125 °C (150 °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 [CAS-nr 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
Aceton (99 %) [CAS-nr 67-64-1]	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
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

Omgivningsförhållanden

Drifttemperatur	-40 °C ... 120 °C
Rekommenderad omgivningstemperatur (lagring/transport)	23 °C
Rekommenderad luftfuktighet (förvaring/transport)	50 % (Förvaring torr och mörkt i originalförpackningen rekommenderas)

UC-EMP (27X27) SR - Inskjutningsskylt



0825453

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825453>

Lagertålighet	2 År
---------------	------

Mått

Bredd	26,90 mm
Höjd	26,90 mm
Djup	1,00 mm

Standarder och bestämmelser

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

Standarder

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

UC-EMP (27X27) SR - Inskjutningsskylt



0825453

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825453>

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

0825453

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825453>

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 %

EF3.0 Klimatförändringar

CO2e kg

0,103 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

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