

# UC-EMSP (50X15) SR - Apparatencoderingen



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828708>

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



Apparatencoderingen, mat, ongemarkeerd, codeerbaar met: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, montagetechniek: schroeven, klinken, Aantal afzonderlijke schildjes : 4, hoogte tekstveld: 15 mm, breedte tekstveld: 50 mm

## Uw voordelen

- De markeringen in de vorm van uniforme matten kunnen eenvoudig en snel met het BLUEMARK afdruksysteem worden gecodeerd
- De UniCard-coderingsfamilie UC-EMSP ... biedt coderingsschildjes voor bevestiging met schroeven of popnagels
- De matten bieden bovendien ruimte voor projectgegevens en functieteksten die bij de verdere montage handig kunnen zijn
- De meerdelige coderingsstroken kunnen eenvoudig worden gemonteerd en indien gewenst van elkaar worden gescheiden
- Het formaat zorgt automatisch voor een nauwkeurig gepositioneerde opdruk
- Markeringsservice: Phoenix Contact codeert alle UniCard-schildjes individueel volgens uw wensen

## Commerciële gegevens

Artikelnummer	0828708
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	BG2417
Productcode	BG2417
GTIN	4046356521949
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	9,66 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	8,2 g
Douanetariefnummer	39269097
Land van herkomst	PL

## Technische gegevens

### Artikeleigenschappen

Producttype	Apparatercoderingen
codering	
Aantal afzonderlijke schildjes	4
Aantal afzonderlijke schildjes per regel	1
Identificatietechnologie	UV-led-technologie

### Afmetingen

Breedte	60,00 mm
Hoogte	15,00 mm
diepte	1,20 mm

### Tekstveld

Breedte tekstveld	50 mm
Hoogte tekstveld	15 mm

### Materiaal

Kleur	zilverkleurig
materiaal	PA
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V2
materiaal basiselement	PA
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandbeveiliging voor railvoertuigen (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

### Omgevings- en levensduuromstandigheden

#### Omgevingsomstandigheden

omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 120 °C
Aanbevolen omgevingstemperatuur (opslag/transport)	23 °C
Aanbevolen luchtvochtigheid (opslag/transport)	50 %

#### controle met betrekking tot lakoplossende middelen

Controle op lakoplossende substanties (LABS-conformiteit)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
resultaat	Test doorstaan

#### 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)
------------------	----------------------------------

# UC-EMSP (50X15) SR - Apparatenencodings



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828708>

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.

## temperatuurbestendigheid

testspecificatie	ANSI/UL 969-2018:03 (overeenkomstig)
testduur	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Test doorstaan

## 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 (99 %) [67-63-0]	Test doorstaan
n-hexaan [CAS No. 110-54-3]	Test doorstaan
Water + wasbenzine [CAS No. 64742-82-1]	Test doorstaan
Sodiumhydroxide 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test doorstaan
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test doorstaan
Aceton (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Test doorstaan

## Bestendigheid tegen chemicaliën, oliën en brandstoffen

testspecificatie	ISO 175:2010 (overeenkomstig)
testduur	168 h
Zeewater (350 g/l) [CAS No. - ]	Test doorstaan
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Test doorstaan
IRM 901	Test doorstaan
IRM 902	Test doorstaan
IRM 903	Test doorstaan

## Test in condenswater klimaatverandering met zwaveldioxidehoudende atmosfeer

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

# UC-EMSP (50X15) SR - Apparaten coderingen



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828708>

## zoutneveltest

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

## Normen en bepalingen

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

## Normen

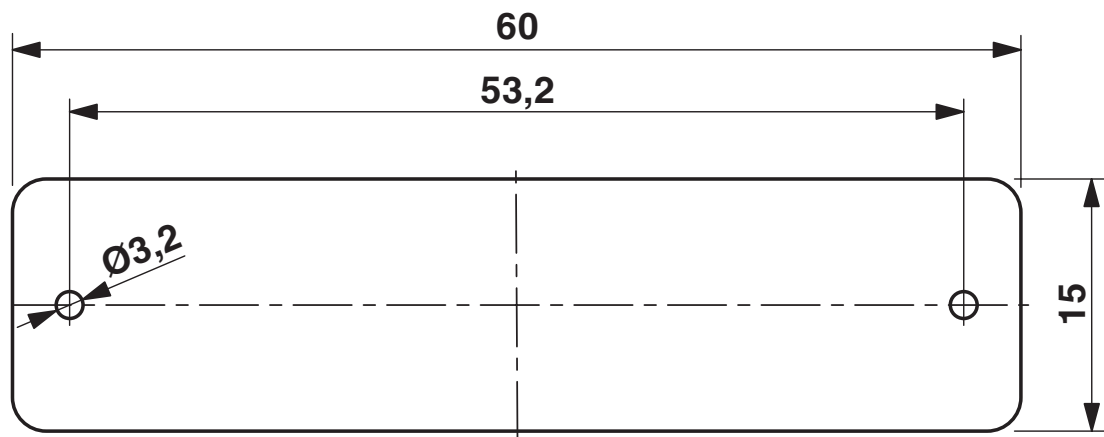
normen / bepalingen	EN 45545-2
---------------------	------------

## Montage

montagetechniek	schroeven, klinken
-----------------	--------------------

## Tekeningen

Maatschets



# UC-EMSP (50X15) SR - Apparaten coderingen



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828708>

## Classificaties

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

### UNSPSC

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

0828708

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/0828708>

## 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

0,1 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:sales@phoenixcontact.nl)