

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Ledarskylt



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0823708>

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.



Ledarskylt, Märkkarta, grön, utan text, kan märkas med: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, kabeldiametrar: 5 ... 7,5 mm, monteringsätt: fastklämning, Antal enskilda skyltar: 6, textfältets höjd: 8 mm, textfältets bredd: 30 mm

Fördelar

- Skyltarna i form av enhetliga märkkartor märks enkelt och snabbt med BLUEMARK-skrivare
- UniCard-märkningsfamiljen UC-WMC ... erbjuder skyltar för oförlörlbar märkning av styrkablar till mantlade kablar med grövre diameter
- Formatet ger automatiskt ett tryck med exakt placering
- Skyltarna erbjuder möjlighet till textmärkning med flera rader
- Montering med en hand
- Två märkytor som alltid är läsbara
- Montering genom att de kläms fast, även på redan förlagda kablar
- Ramarna erbjuder plats för funktions-, informationstext
- Märkningsservice: Phoenix Contact märker alla UniCard-skyltar individuellt enligt dina önskemål

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	0823708
Antal/förp.	5 Styck
Minsta beställningsantal	5 Styck
Försäljningskod	BG2217
Produktnyckel	BG2217
GTIN	4046356336024
Vikt per styck (inklusive förpackning)	10,458 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	10,458 g
Tullnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Ledarskylt



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0823708>

Tekniska data

Artikelegenskaper

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

Mått

Bredd	30 mm
Höjd	9,75 mm
Djup	9,75 mm

Textfält

Textfältets bredd	30 mm
Textfältets höjd	8 mm

Materialuppgifter

RoHS-överensstämmelse	ja
Färg	grön (RAL 6021)
Material	PA
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V2
Material baselement	PA
Temperaturindex för isoleringsmaterial (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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
Materialiets innehåll	silikon- och halogenfritt

Kabel/ledare

Ledarens ytterdiameter	5 mm ... 7,5 mm
------------------------	-----------------

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

Drifttemperatur	-40 °C ... 120 °C
-----------------	-------------------

Kontroll gällande lackföroreningar

Kontroll avseende lackföroreningar (överensstämmande med LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultat	Godkänd i test

UV-beständig

Provspekifikation	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (i enlighet)
-------------------	--

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Ledarskylt



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0823708>

Resultat	Godkänd i test
Provtid	96 h

Märkningarnas beständighet mot avtorkning

Provspecifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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

Test i kondensvatten-växelklimat 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

Standarder och bestämmelser

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

Standarder

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

Montering

Monteringsätt	fastklämning
---------------	--------------

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Ledarskylt



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0823708>

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

UC-WMC 7,5 (30X8) GN - Ledarskylt



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0823708>

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	0,094 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