

UC-WMC 4,4 (30X5,5) VT - Ledarskylt



0825375

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825375>

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, violett, utan text, kan märkas med: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, kabeldiametrar: 2,8 ... 4,4 mm, monteringsätt: fastklämning, Antal enskilda skyltar: 9



Fördelar

- UniCard-märkningsfamiljen UC-WMC ... erbjuder skyltar för oförlorbar märkning av styrkablar till mantlade kablar med grövre diameter
- Märkningsservice: Phoenix Contact märker alla UniCard-skyltar individuellt enligt dina önskemål

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	0825375
Antal/förp.	8 Styck
Minsta beställningsantal	10 Styck
Försäljningskod	BG2217
Produktnyckel	BG2217
GTIN	4046356350471
Vikt per styck (inklusive förpackning)	9,348 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	9,348 g
Tullnummer	39269097
Ursprungsland	PL

UC-WMC 4,4 (30X5,5) VT - Ledarskylt



0825375

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825375>

Tekniska data

Artikelegenskaper

Produkttyp	Ledarmärkning
Märkning	
Antal enskilda skyltar	9
Antal skyltar per rad	3
Identifieringsteknik	UV-LED-teknik

Mått

Bredd	5,5 mm
Längd	30 mm

Yttermått

Ytterdiameter	2,8 mm ... 4,4 mm
---------------	-------------------

Materialuppgifter

RoHS-överensstämmelse	ja
Färg	violett (RAL 4005)
Material	PA
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V2
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
Materialets innehåll	silikon- och halogenfritt

Kabel/ledare

Ledarens ytterdiameter	2,8 mm ... 4,4 mm
------------------------	-------------------

Miljö- och livslängdsvillkor

Kontroll gällande lackförstörande ämnen

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

UV-beständig

Provspecifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (i enlighet)
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)

UC-WMC 4,4 (30X5,5) VT - Ledarskylt



0825375

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825375>

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

Test i kondensvatten-växeklimat med svaveldioxidhaltig atmosfär

Provspecifikation	DIN 50018:2013-05
Resultat	Godkänd i test
Klimatnivå	AHT 1,0 S
Cykler	2

Kontroll gällande saltdimma

Provspecifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultat	Godkänd i test

Omgivningsförhållanden

Drifttemperatur	-40 °C ... 120 °C
Rekommenderade lagerförhållanden	23 °C / 50 % relativ luftfuktighet. En torr och mörk förvaring i originalförpackningen rekommenderas fram till användningen.

Standarder och bestämmelser

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

Montering

Monteringssätt	fastklämning
----------------	--------------

UC-WMC 4,4 (30X5,5) VT - Ledarskylt

0825375

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825375>



Klassifikationer

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

UC-WMC 4,4 (30X5,5) VT - Ledarskylt

0825375

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/0825375>



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 %
--	---

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