

UM1-TMF (5X5) - Merke for klemmer



0830902

El-nr.: 1216290

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0830902>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.

Merke for klemmer, Strimmel, hvit, uten merking, kan merkes med: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, monteringsstype: feste, Antall enkeltskilt: 24, tekstfelthøyde: 5 mm, tekstfeltbredde: 5 mm



Dine fordeler

- Merkene er i form av enhetlige strimler og merkes raskt og enkelt med BLUEMARK-trykkesystemer
- UM-merkeseerien UM1-TMF ... har merker til rekkeklemmer fra Weidmüller, Wago, ABB (entrelec), Conta-Clip og Klemsan
- De flerdelte merkestrimlene er lette å montere og skille ved behov
- Flersifret merking er mulig

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	0830902
Pakkestørrelse	10 Stk.
Minimum bestillingsmengde	10 Stk.
Rabattgruppe	31BBG
Produktkode	BGE21C
GTIN	4046356910323
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	1,32 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	1,26 g
Tolltariffnummer	39269097
Opprinnelsesland	PL

UM1-TMF (5X5) - Merke for klemmer



0830902

El-nr.: 1216290

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0830902>

Tekniske spesifikasjoner

Artikkelegenskaper

Bruksområde	Weidmüller, Wago, ABB, CONTA-CLIP og Klemsan: rekkeklemmer
-------------	--

Merking

Antall enkeltskilt	24
Antall enkeltskilt pr. linje	12
Antall merkestrimler	2
Sportype	flat
Merketeknologi	UV-LED-teknologi

Dimensjoner

Bredde	4,45 mm
Høyde	5,20 mm
Dybde	2,35 mm

Tekstfelt

Tekstfeltbredde	5 mm
Tekstfelthøyde	5 mm

Materialangivelser

RoHS-samsvar	ja
Farge	hvit (RAL 9010)
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V2
Material basiselement	PC
Innholdsstoffer	silikon-, halogen- og kadmiumfri

Miljø- og levetidsbetingelser

Kontroll mht. stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt

Test med hensyn til stoffer som påvirker lakkeringsprosessen negativt (LABS-samsvar)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultat	Test bestått

UV-fasthet

Testspesifikasjon	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (med referanse)
Resultat	Test bestått
Testvarighet	96 h

Viskebestandighet for påskriften

Testspesifikasjon	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (i utdrag)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Test bestått

UM1-TMF (5X5) - Merke for klemmer



0830902

El-nr.: 1216290

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0830902>

n-heksan [CAS No. 110-54-3]	Test bestått
Vann + vaskebensin [CAS No. 64742-82-1]	Test bestått

Kontroll i skiftende kondensvannomgivelser med svoveldioksidholdig atmosfære

Testspesifikasjon	DIN 50018:2013-05
Resultat	Test bestått
Klima	AHT 1,0 S
Sykluser	2

Salttåketest

Testspesifikasjon	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultat	Test bestått

Miljøforhold

Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 120 °C
Anbefalt omgivelsestemperatur (lagring/transport)	23 °C
Anbefalt luftfuktighet (lagring/transport)	50 %

Montering

Monteringstype	feste
----------------	-------

UM1-TMF (5X5) - Merke for klemmer



0830902

EI-nr.: 1216290

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0830902>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

ETIM

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

UNSPSC

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

UM1-TMF (5X5) - Merke for klemmer



0830902

EI-nr.: 1216290

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0830902>

Environmental product compliance

EU RoHS

Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet	Ja, Ingen unntak
--	------------------

EU REACH SVHC

Henvising til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.)	Ingen stoff med en masseandel på over 0,1 %
---	---

EF3.1 klimaendringer

CO2e kg	0,007 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS
Strømsveien 344
N-1081 Oslo
+47 22 07 68 00
norge@phoenixcontact.com