

# UCT-TM 5 - Mærkeskilte til klemmer



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/dk/produkter/0828734>

Venligst bemærk, at de her angivne data er taget fra onlinekataloget. De fuldstændige informationer og data skal tages fra brugerdokumentationen. De generelle brugerbetingelser for internetdownloads er gældende.



Mærkeskilte til klemmer, Ark, hvid, uden mærkning, kan mærkes med: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, monteringsstype: fastlåse, til klemmebredde: 5,2 mm, Antal mærkeskilte: 72, tekstfeltets højde: 10,5 mm, tekstfeltets bredde: 4,6 mm

## Dine fordele

- UniCard-mærkningsserien UCT-TM... tilbyder mærkeskilte til Phoenix Contact-produkter med høje skiltenoter, som f.eks. rækkeklammer
- Mærkeskiltene i form af ensartede ark kan nemt, nøjagtigt og hurtigt mærkes med kortprinterne
- Arkene har også plads til projektfinformation og funktionstekster, der kan være til hjælp ved videre montering
- Mærkningsstrimlerne i flere dele er nemme at montere og skille igen ved behov.
- Mærkningservice: Phoenix Contact mærker alle UniCard-mærkeskilte individuelt efter ønske

## Varedata

Varenummer	0828734
Pakningsenhed	10 Stk.
Minimum bestillingsmængde	10 Stk.
Salgsnøgle	BG2118
Produkt nøgle	BG2118
Katalogside	Side 132 (C-3-2019)
GTIN	4046356522458
Vægt pr. stk. (inkl. indpakning)	15,34 g
Vægt pr. stk. (ekskl. indpakning)	14,43 g
Toldtarifnummer	39269097
Oprindelsesland	PL

# UCT-TM 5 - Mærkeskilte til klemmer



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/dk/produkter/0828734>

## Tekniske data

### Bemærk

Generelt	Termotransfer, kan mærkes
----------	---------------------------

### Artikelegenskaber

Produkttype	Klemmemærkeskilte uden mærkning
Deling	5,2 mm
Konstruktion	høj

### Mærkning

Antal mærkeskilte	72
Antal enkeltskilte pr. linje	12
Mærkningsteknologi	Termotransfer til ark og kort, UV LED-teknologi, direkte lasermærkning

### Mål

Bredde	4,6 mm
Højde	10,5 mm
Dybde	4,62 mm
Deling	5,2 mm

### Tekstfelt

Tekstfeltets bredde	4,6 mm
Tekstfeltets højde	10,5 mm

### Materialeangivelser

Farve	hvid (RAL 9010)
Materiale	PC
Brændbarhedsklasse efter UL 94	V0
Brandbeskyttelse for skinnedretøjer (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandbeskyttelse for skinnedretøjer (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandbeskyttelse for skinnedretøjer (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Materialeindhold	silikone- og halogenfri

### Miljø- og levetidsbetingelser

#### Test for laksprayforstyrrende stoffer

Test på laksprayforstyrrende substanser (LABS-konformitet)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultat	Test bestået

#### Test for laksprayforstyrrende stoffer

Test på laksprayforstyrrende substanser (LABS-konformitet)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultat	Test bestået

#### Ridsetest til bestemmelse af ridsefastheden

# UCT-TM 5 - Mærkeskilte til klemmer



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/dk/produkter/0828734>

Testspecifikation	DIN EN ISO 1518-1:2023 (i henhold til)
Funktionskrav	≥ 5 N
Resultat	Test bestået

## Klisterbånd test

Testspecifikation	DIN EN ISO 2409:2020-12 (i henhold til)
Resultat	Test bestået

## UV-bestandighed

Testspecifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (i henhold)
Resultat	Test bestået
Prøvningsvarighed	96 h
Metode	Kunstig stråling vha. xenonbuelampe

## Temperaturbestandighed

Testspecifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (i henhold)
Prøvningsvarighed	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	Test bestået

## Gnidebestandighed på mærkningerne

Testspecifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (i dele)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Test bestået
n-hexan [CAS No. 110-54-3]	Test bestået
Vand + rensbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Test bestået
Natriumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Test bestået
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Test bestået

## Bestandighed over for kemikalier, olie og brændstoffer

Testspecifikation	ISO 175:2010 (i henhold)
Prøvningsvarighed	168 h
Saltvand (350 g/l) [CAS No. - ]	Test bestået
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Test bestået
IRM 901	Test bestået
IRM 902	Test bestået
IRM 903	Test bestået

## Test i kondensvand-vekselklima med svovldioxidholdig atmosfære

Testspecifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultat	Test bestået
Metode	Metode B
Cyklusser	2

# UCT-TM 5 - Mærkeskilte til klemmer



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/dk/produkter/0828734>

## Salttågetest

Testspecifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultat	Test bestået
Prøvningsvarighed	96 h

## Omgivelser

Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 100 °C
Anbefalet omgivelsestemperatur (opbevaring/transport)	23 °C
Anbefalet luftfugtighed (opbevaring/transport)	50 % (Tør og mørk opbevaring i originalemballage anbefales)
Lagerholdbarhed	2 År

## Normer, standarder og bestemmelser

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

## Standarder

Standarder	EN 45545-2
------------	------------

## Montage

Monteringstype	fastlåse
----------------	----------

# UCT-TM 5 - Mærkeskilte til klemmer



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/dk/produkter/0828734>

## Klassifikationer

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281101
ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

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

# UCT-TM 5 - Mærkeskilte til klemmer



0828734

<https://www.phoenixcontact.com/dk/produkter/0828734>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Opfylder kravene iht. RoHS-direktivet	Ja, Ingen undtagelser
---------------------------------------	-----------------------

### EU REACH SVHC

Henvisning til REACH-kandidatstof (CAS-No.)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(CAS-No.: Ikke relevant)
SCIP	f1f5c4bd-7ca5-4ead-986d-1e52b1f5858d

### EF3.0 Klimaforandringer

CO2e kg	0,075 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle rettigheder forbeholdes  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT A/S  
Hammerholmen 43C, 1. tv.  
DK-2650 Hvidovre  
36 77 44 11  
[kundeservice@phoenixcontact.dk](mailto:kundeservice@phoenixcontact.dk)