

UC-EMSP (50X15) SR - デバイスマーキング



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828708>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



デバイスマーキング、シート、マーキングなし、ラベリング可能：BLUEMARK E.CARD、BLUEMARK ID COLOR、BLUEMARK ID、BLUEMARK CLED、PLOTMARK、CMS-P1-PLOTTER、取付けタイプ: ねじ、リベット、個別ラベル数: 4、テキストフィールドの高さ: 15 mm、テキストフィールドの幅: 50 mm

特長

- BLUEMARK印字システムを使用すると、同一形式のシートで提供されたマーキングにすばやく簡単に印字可能
- UC-EMSP ... UniCardのラインアップにはねじやリベットで固定できるマーキングが含まれる
- シートには、さらに組み立てる際に有用なプロジェクト情報と機能テキスト用の追加スペースがあります。
- 区分けのあるラベルは貼付が簡単で、必要に応じて切離し可能
- ラベルの形から正確な位置での印字を自動的に保証
- マーキングサービス：フェニックス・コンタクトはお客様の仕様にに応じてすべてのUniCardマーカをカスタムマーキング可能

販売用データ

アイテム番号	0828708
梱包単位	10 pc
最低注文数	10 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BG2417
GTIN	4046356521949
1個あたりの重量（梱包を含む）	9.66 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	8.2 g
関税率	39269097
生産国	PL

UC-EMSP (50X15) SR - デバイスマーキング



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828708>

技術データ

製品特性

製品の種類	デバイスマーカー
マーキング	
個別ラベル数	4
一列あたりの個別ラベル数	1
識別テクノロジー	UV LEDテクノロジー

寸法

幅	60.00 mm
高さ	15.00 mm
奥行き	1.20 mm

テキストフィールド

テキストフィールドの幅	50 mm
テキストフィールドの高さ	15 mm

材料仕様

色	銀色
部材	PA
UL94難燃性クラス	V2
ベースエレメント材質	PA
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
鉄道車両の火災保護 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
コンポーネント	シリコンおよびハロゲンフリー

環境条件と実際の条件

周囲条件

使用周囲温度	-40 °C ... 120 °C
推奨周囲温度 (保管時/輸送時)	23 °C
推奨湿度 (保管時/輸送時)	50 % (オリジナルパッケージに入れて風通しの良い暗所で保管することを推奨)

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験 (LABS適合)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
試験結果	試験合格

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験 (LABS適合)	VW PV 3.10.7:2005-02
試験結果	試験合格

UC-EMSP (50X15) SR - デバイスマーキング



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828708>

スクラッチ耐性

仕様	EN ISO 1518-1:2023 (準拠)
要件	≥ 5 N
試験結果	試験合格

テサフィルム (Tesafilm) 試験

仕様	DIN EN ISO 2409:2020-12 (準拠)
試験結果	試験合格

抗紫外線

仕様	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (準拠)
試験結果	試験合格
試験期間	96 h
手順	人工照射。

耐熱性

仕様	ANSI/UL 969-2018:03 (に準拠)
試験期間	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	試験合格

印字の拭取り耐性

仕様	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (一部)
イソプロパノール (99%) [67-63-0]	試験合格
nヘキサン [CAS No. 110-54-3]	試験合格
水 + 石油エーテル [CAS No. 64742-82-1]	試験合格
水酸化ナトリウム0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	試験合格
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	試験合格
アセトン (99%) [CAS No. 67-64-1]	試験合格

化学薬品、油、燃料への浸漬

仕様	ISO 175:2010 (準拠)
試験期間	168 h
海水 (飽和350 g/l) [CAS No. -]	試験合格
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	試験合格
IRM 901	試験合格
IRM 902	試験合格
IRM 903	試験合格

二硫化硫黄を含む凝集変化型気候での試験

仕様	EN ISO 22479:2022-06
----	----------------------

UC-EMSP (50X15) SR - デバイスマーキング



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828708>

試験結果	試験合格
手順	方法B
サイクル	2

塩水噴霧試験

仕様	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
試験結果	試験合格
試験期間	96 h

規格と基準

拭取り抵抗	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------	-----------------------------

規格

標準/規則	EN 45545-2
-------	------------

取付け

取付けタイプ	ねじ、リベット
--------	---------

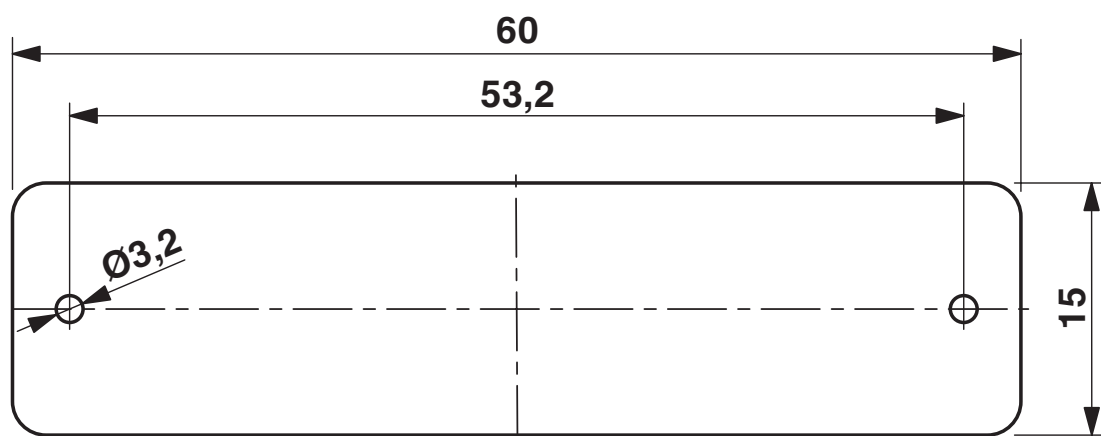
UC-EMSP (50X15) SR - デバイスマーキング

0828708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828708>

図面

外形寸法



UC-EMSP (50X15) SR - デバイスマーキング



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828708>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-EMSP (50X15) SR - デバイスマーキング



0828708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0828708>

Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい, 免除なし
---------------	----------

EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	0.1 wt% を超える物質なし
------------------------------	------------------

EF3.1 気候変動

CO2e kg	0.1 kg CO2e
---------	-------------

Phoenix Contact 2026 © - all rights reserved
<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

info@phoenixcontact.co.jp