

# UC-WMC 7,5 (30X8) GN - 電線マーキング



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0823708>

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。



電線マーキング、シート、緑（RAL 6021相当）、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、ケーブル径範囲: 5 ... 7.5 mm、取付けタイプ: クリップ止め、個別ラベル数: 6、テキストフィールドの高さ: 8 mm、テキストフィールドの幅: 30 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-WMC ... UniCardのラインアップには太径のケーブル外装への制御線マーキングが含まれる
- ラベルの形から正確な位置での印字を自動的に保証
- マーキングは複数行マーキングをサポート
- 片手でアセンブリ
- マーキングエリアが2つあり常にわかりやすい
- 配線終了後でもクリップ止め可能
- シートには機能テキストを含むスペースがある
- マーキングサービス：フエニックス・コンタクトはお客様の仕様に於てすべての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	0823708
梱包単位	5 pc
最低注文数	5 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BG2217
GTIN	4046356336024
1個あたりの重量（梱包を含む）	10.458 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	10.458 g
関税率	39269097
生産国	PL

## 技術データ

## 製品特性

製品の種類	電線マーキング
マーキング	
個別ラベル数	6
一列あたりの個別ラベル数	2
識別テクノロジー	UV LEDテクノロジー

## 寸法

幅	30 mm
高さ	9.75 mm
奥行き	9.75 mm

## テキストフィールド

テキストフィールドの幅	30 mm
テキストフィールドの高さ	8 mm

## 材料仕様

RoHS準拠	あり
色	緑 (RAL 6021)
部材	PA
UL94難燃性クラス	V2
ベースエレメント材質	PA
絶縁素材の温度指数 ( DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21) )	120 °C
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

## ケーブル/ライン

ケーブル外径	5 mm ... 7.5 mm
--------	-----------------

## 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 %

## 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-WMC 7,5 (30X8) GN - 電線マーキング



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0823708>

## 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

## 印字の拭取り耐性

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

## 二硫化硫黄を含む凝集変化型気候での試験

仕様	DIN EN ISO 22479:2022-08
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

## 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	クリップ止め
--------	--------

# UC-WMC 7,5 (30X8) GN - 電線マーキング



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0823708>

## 分類

### 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 - 電線マーキング



0823708

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0823708>

## 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	0.067 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](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)