

# ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN 21-30 - クイックマーカ

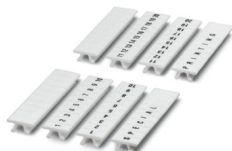


0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801404:0021>

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。

マーキングラベル、10区分、連番で横方向にマーキング：21  
... 30、白、端子台幅：3.5 mm、取付けタイプ：ラッチ



図はZB 3,5:UNBEDRUCKT、-LGS:FORTL.ZAHLEN、-  
QR:FORTL.ZAHLEN、およびCUS仕様

## 販売用データ

アイテム番号	0801404:0021
梱包単位	10 pc
最低注文数	10 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	BG2122
GTIN	4046356665339
1個あたりの重量（梱包を含む）	0.96 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	0.96 g
関税率	49119900
生産国	DE

0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801404:0021>

## 技術データ

### 製品特性

製品の種類	端子台マーキング
ピッチ	3.5 mm

### マーキング

印字	21 ... 30
スロットタイプ	高

### 寸法

幅	3.5 mm
高さ	10.5 mm
奥行き	4.20 mm
ピッチ	3.5 mm

### テキストフィールド

テキストフィールドの幅	3.50 mm
テキストフィールドの高さ	10.50 mm

### 材料仕様

色	白 (RAL 9010)
部材	PA
UL94難燃性クラス	V2
ベースエレメント材質	PA
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 ... 100 °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)	VW PV 3.10.7:2005-02
試験結果	試験合格

#### 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)
----	------------------------------

0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801404:0021>

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。

## 保管温度

仕様	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
試験結果	試験合格
手順	Test Bb
期間	96 h
試験用温度	120 °C

## 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

## 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
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)
-------	-----------------------------

## 取付け

取付けタイプ	ラッチ
--------	-----

0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801404:0021>

## 分類

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281101
ECLASS-15.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0801404:0021

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0801404:0021>

## 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

0.002 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)