

EML-HA (70X32)R - ざらざらした表面に使用するラベル



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>

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。



ざらざらした表面に使用するラベル、ロール、ホワイト (RAL 9010)、マーキングなし、ラベリング可能: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D)、THERMOMARK ROLL 2.0、THERMOMARK ROLL、THERMOMARK ROLL X1、THERMOMARK ROLLMASTER 300/600、THERMOMARK X1.2、取付けタイプ: 粘着剤、個別ラベル数: 1000、テキストフィールドの高さ: 32 mm、テキストフィールドの幅: 70 mm

特長

- シール式機器用マーキングEML-HA ...は、制御、システム、制御盤の各種機器のマーキングに適しています
- EML-HAは接着力が非常に強い特殊な接着剤が特徴です。つまり粗い表面、ざらつきのある表面、また張り付きにくい表面に取り付けることが可能です
- 適切なインクリボンと組み合わせると、マーキングは溶剤や機械的影響に対して高い耐性を発揮します
- EML-HA ...の材質はUL-Listedの認証取得済み
- マーキングサービス: フェニックス・コンタクトは要件に応じてすべてのEML-HA ...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	0830607
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BG2411
GTIN	4046356719612
1個あたりの重量 (梱包を含む)	584.9 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	584.9 g
関税率	39269097
生産国	PL

EML-HA (70X32)R - ざらざらした表面に使用するラベル



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>

技術データ

製品特性

製品の種類	デバイスマーカー
製品特性	高粘着シール式

マーキング

個別ラベル数	1000
一列あたりの個別ラベル数	1
識別テクノロジー	Thermotransfer

寸法

幅	70.00 mm
高さ	32.00 mm
奥行き	0.11 mm

テキストフィールド

テキストフィールドの幅	70 mm
テキストフィールドの高さ	32 mm

材料仕様

RoHS準拠	あり
フォイル強度	50 µm
シール式	合成エラストマー
色	白 (RAL 9010)
部材	ポリエステル
ベースエレメント材質	ポリエステル
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 ... 150 °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

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

EML-HA (70X32)R - ざらざらした表面に使用するラベル



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>

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。

耐候性

仕様	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
試験結果	試験合格
試験期間	4500 h
手順	A

屋外露出

仕様	DIN EN ISO 877-2 (2011-03-00)
試験結果	試験合格
試験期間	9048 h

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

化学薬品、油、燃料への浸漬

仕様	ISO 175:2010 (準拠)
試験期間	168 h

EML-HA (70X32)R - ざらざらした表面に使用するラベル



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>

水酸化ナトリウム0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	試験合格
海水 (飽和350 g/l) [CAS No. -]	試験合格
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	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	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
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	粘着剤
--------	-----

EML-HA (70X32)R - ざらざらした表面に使用するラベル



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>

認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>



CSA

認証ID: 70191766



cULus認証済み

認証ID: MH48542

EML-HA (70X32)R - ざらざらした表面に使用するラベル



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-HA (70X32)R - ざらざらした表面に使用するラベル



0830607

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0830607>

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

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