

MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - ラベル



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1116205>

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。



ラベル、ロール、黄/黒、ラベリングなし、ラベリング可能：THERMOMARK GO、取付け
タイプ：粘着剤、個別ラベル数：297、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：20 mm

製品説明

機器マーキング用の打ち抜き加工済部材として、MM-EML...ポリエステル製シールラベルをご利用いただけます。

特長

- 打ち抜き加工済シール式ラベルは、制御盤、コントローラ、システム製造におけるさまざまな部品や機器の専門的で恒久的なマーキングに特に最適です。
- 材料はcUL認定
- 熱転写プリンタで作成される、産業アプリケーション向けの高品質で溶剤に耐性を持つマーキングソリューション
- 簡単で効率的な材料カートリッジシステム：印字用材料と対応するインクリボンを含む
- レトロスペクティブマーキングとデスクトップロールプリンタで作成した既存のマーキングには見た目の違いはありません。
- 打ち抜き加工済形状により簡単で便利に使用可能
- 革新的な材料構成により、各ラベルを印字できるため無駄がなくなります。

販売用データ

アイテム番号	1116205
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	BG241E
GTIN	4063151040994
1個あたりの重量（梱包を含む）	67.6 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	56 g
関税率	96121010
生産国	CN

MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - ラベル



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1116205>

技術データ

製品特性

製品ライン	デバイスマーキング
マーキング	
個別ラベル数	297
識別テクノロジ	熱転写

取付け

取付けタイプ	粘着剤
--------	-----

材料仕様

フォイル強度	50 µm
シール式	アクリル性
色	マルチカラー
	黄 (RAL 1018)
	黒 (RAL 9005)
部材	ポリエスチル
コンポーネント	シリコンフリー、ハロゲンフリー、カドミウムフリー

環境条件と実際の条件

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験	
試験結果	試験合格
抗紫外線	
仕様	ISO 4892-2:2013-03 (に準拠)
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)
イソプロピル [CAS No. 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 50018:2013-05
試験結果	試験合格
気候レベル	AHT 1.0 S
サイクル	2

MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - ラベル



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1116205>

塩水噴霧試験

仕様	DIN EN 60068-2-11:2000-02
試験結果	試験合格

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)
貯蔵期間	24か月

寸法

幅	20 mm
高さ	8 mm

Text field

テキストフィールドの幅	20 mm
テキストフィールドの高さ	8 mm

規格と基準

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

MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - ラベル



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1116205>

認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1116205>



cULus認証済み

認証ID: MH48542

MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - ラベル



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1116205>

分類

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

MM-EML (20X8)R C1 YE/BK - ラベル



1116205

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1116205>

Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます

はい, 免除なし

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

制限値以上の有害物質がない

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 2025 © - 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