

CLI O 20-3 GE/SW X MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

CLI O 導体マーカは、接続導体に取り付けられるので、既存のシステムの更新に適しています。問題なく、導体直径を 0.4 mm² から最大 4.0 mm² までマーキングするために、3 種類のサイズを使用できます。形状および設計は、個別に組み合わせられるマーカの安全で恒久的な取り付けを保証します。

利点：

- 接続導体の開いたマーカ
- 安全な組み合わせのマーキングに対応する、回転防止セーフガード付属マーカのバージョン
- 任意の追加ラベリングに最適
- 非常に低容量の要件
- 迅速なクリップオン取り付けにより、時間を節約

一般注文データ

バージョン	CableLine, 導体およびケーブルマーカ, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, 黄色
注文番号	0648101687
種別	CLI O 20-3 GE/SW X MP
GTIN (EAN)	4008190035334
数量	200 Stück

CLI O 20-3 GE/SW X MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	5 mm	奥行き (インチ)	0.197 inch
高さ	3 mm	高さ (インチ)	0.118 inch
幅	5.5 mm	幅 (インチ)	0.217 inch
正味重量	0.03 g		

温度

動作温度範囲	-30...80 °C
--------	-------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	ハロゲン	はい
バージョン	MultiPack	動作温度範囲	-30...80 °C
動作温度範囲、最大	80 °C	動作温度範囲、最小	-30 °C
印刷	X	印刷の配置	水平
印刷文字	大文字	印刷方法	熱エンボス加工
印刷種別	標準	印刷色	黒色
幅	5.5 mm	抵抗コード準拠の素材色	4
推奨業種		材質	PVC、ソフト、カドミウムなし
	プロセス, 機械		
色	黄色		

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体外径	3 - 4 mm
導体外径、最大	4 mm	導体外径、最小	3 mm
導体断面、最大	3 mm ²	導体断面、最小	1.5 mm ²
接続配線の断面	1.5 - 3 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
------	--

作成日 2024/07/30 15:47:43 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CLI O 20-3 GE/SW X MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



図に類似