

CLI O 30-3 GE/SW Q 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 種別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, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, 黄色
注文番号	0648201669
種別	CLI O 30-3 GE/SW Q MP
GTIN (EAN)	4008190141165
数量	200 items

CLI O 30-3 GE/SW Q MP

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	6 mm	奥行き (インチ)	0.2362 inch
高さ	3 mm	高さ (インチ)	0.1181 inch
幅	6 mm	幅 (インチ)	0.2362 inch
正味重量	0.06 g		

温度

動作温度範囲 -30...80 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

抵抗コード準拠の素材色	4	印刷の配置	水平
印刷種別	標準	印刷方法	熱エンボス加工
バージョン	MultiPack	幅	6 mm
UL 94 可燃性等級	V-0	動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-30 °C	色	黄色
ハロゲン	はい	基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし
印刷色	黒色	印刷文字	大文字
推奨業種	プロセス, 機械	動作温度範囲	-30...80 °C
インプリント	Q		

導体およびケーブルマーカ

ハロゲン	はい	導体断面、最大	4 mm ²
導体断面、最小	3 mm ²	導体外径、最大	5 mm
導体外径、最小	4 mm	導体外径	4 - 5 mm
接続配線の断面	3 - 4 mm ²		

分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

図面



図に類似