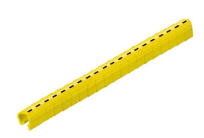
CLI O 30-3 GE/SW ET MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

CLI O 導体マーカーは、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、個別に組み合わされるマーカー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ー
- 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ーのバージョン
- 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ー, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, 黄色
注文番号	<u>0648201746</u>
種別	CLI O 30-3 GE/SW ET MP
GTIN (EAN)	4032248541492
数量	200 items

カタログステータス / 図面 1

CLI O 30-3 GE/SW ET MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

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	-3080 °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		ーニー 年級 (光) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス) (ス		
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		
バージョン	MultiPack	 幅	<u> </u>	
	V-0		80 °C	
動作温度範囲、最小	-30 °C	<u> </u>		
ハロゲン	はい	基本材質	PVC、ソフト、カドミウ. なし	
印刷色	黒色	 印刷文字	記号	
推奨業種	プロセス, 機械	 動作温度範囲	-3080 °C	
インプリント	ET			
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 mm²	
<u>ハロノク</u> 導体断面、最小	3 mm ²		5 mm	
等体外径、最小 導体外径、最小	4 mm		4 - 5 mm	
接続配線の断面	3 - 4 mm ²		4 0 mm	
ETIM 6 O	FC001F30	ETIM 7.0	FC001F30	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 7.0	EC001530 EC001530	
		ETIM 9.0		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001530 27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01 27-40-04-01	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-40-04-01	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01	
LULASS I I.U	Z1-Z0-11-UZ	ECLASS 12.U	Z1-Z0-11-UZ	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02



CLI O 30-3 GE/SW ET MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





図に類似