

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

CLI C 導体マーカーは、未接続の導体上に取り付けられます。0.5 mm² から最大 70 mm² まで、4 種別のサイズの 導体直径にラベリングを実施できます。マーカーは印刷 済で、使用できる状態になっています。個別マーカーを 組み合わせることで、個別のラベリングが可能となります。

- 閉鎖状態マーカー、信頼性、未接続ケーブルへの取り付けに対応します
- 特別で細線仕様の高い以下プロファイルにより、幅広い アプリケーションプログラムを確保
- 最小限の労力で、すばやく簡単に適応
- 付属品に対応するので、ラベリングが簡単です
- 恒久的で高品質なラベリング
- 最適な可読性の高コントラスト

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, 2.5 - 5
	mm, 6 x 4.2 mm, 黄色
注文番号	<u>1868811596</u>
種別	CLI C 1-6 GE/SW 75 CD
GTIN (EAN)	4032248449385
数量	250 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-08-31T00:00:00+02:00

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	200
750	三火」
/=\	Fig.

ROHS	適合	
寸法と重量		

深さ	5 mm	奥行き(インチ)	0.1968 inch
高さ	6 mm	 高さ(インチ)	0.2362 inch
幅	4.2 mm	 幅(インチ)	0.1654 inch
正味重量	0.15 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)	
מלואלייםיו נא ביו ובו	十. () 5.	
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	CD	
幅	4.2 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	2° 08	
動作温度範囲、最小	-30 °C	
色	黄色	
ハロゲン	はい	
絶縁物断面、最大	5	
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	
印刷色	黒色	
印刷文字	数字	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	リール
推奨業種	プロセス, 機械	
組み合わせごとのマーカー数	1 Reel = Conductor and cable markers	
動作温度範囲	-3080 °C	
インプリント	75	

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体断面、最大	4 mm ²
導体断面、最小	1.5 mm²	 導体外径、最大	5 mm
導体外径、最小	2.5 mm		2.5 - 5 mm
接続配線の断面	1.5 - 4 mm²		<u> </u>

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





図に類似