

CLI F 1-20 WS/GE

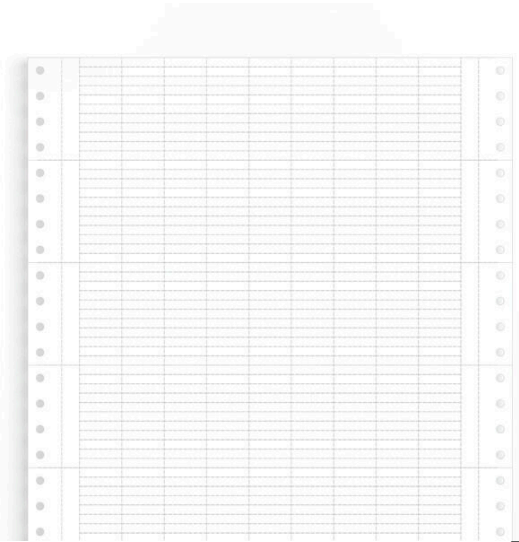
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似



ワイドミュラーの製品は、さまざまなアプリケーションに対応するソリューションを提供します。アプリケーションプログラムは、薄型導体から大型外径ケーブルまで多岐にわたります。品揃えは、個別のタグを有する組み合わせシステム、透明スリーブ、およびケーブルストラップ締結対応のマーカースを含みます。個別のラベリング対応の開放マーカースと閉鎖マーカース、および印刷マーカースまたは空白マーカースから選べます。ワイドミュラーのハロゲンフリーで低エミッションの導体マーカースは、ヨーロッパ基準、さらに有名なプラントメーカーの社内基準に準拠しています。導体とケーブルマーカースシステムは次の用途で使用できます：

- 個別のラベリング要件に合わせた印刷済マーカースのクリッピング
- 標準文字セットの文字を使用したラベリング
- 文字コード形成のために、印刷済の各文字の組み合わせ
- SMarkレーザー、PrintJet、プロッタ、MC-MCP PlusMobilo、レーザープリンター (DIN A4 フォーマット)、熱転写プリンター、または STI ペンを使用したお客様対応のラベリング

サンプルの選択は、ワイドミュラー導体マーカースサンプルバッグ (注文番号 1640420000) で確認いただけます。

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ス, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm, 白色
注文番号	1600740000
種別	CLI F 1-20 WS/GE
GTIN (EAN)	4008190118402
数量	10 items

技術データ

www.weidmueller.com

承認

ROHS 適合

寸法と重量

高さ	20 mm	高さ (インチ)	0.7874 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.1575 inch
正味重量	18.4 g		

温度

動作温度範囲 -30...120 °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	9	アークごとの数	594
印刷種別	ニュートラル	幅	4 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	120 °C
動作温度範囲、最小	-30 °C	色	白色
ハロゲン	はい	基本材質	ポリエステル、PVCフリー
印刷文字	非搭載	推奨業種	プロセス, 機械
動作温度範囲	-30...120 °C		

導体およびケーブルマーカ

ハロゲン	はい	導体外径、最大	317 mm
導体外径、最小	10 mm	テキストフィールドの幅	21 mm
テキストフィールドの高さ	4.62 mm	導体外径	10 - 317 mm

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		

