

CLI F 1-20 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abbildung ähnlich

Das Weidmüller Produktprogramm an Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für verschiedenste Applikationen. Der Einsatzbereich reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern. Das Sortiment beinhaltet unter anderem Kombinationssysteme mit Einzelschildern, transparente Hülsen und Markierer, die mit Kabelbindern befestigt werden.

Erhältlich sind offene und geschlossene Markierer, bedruckte oder neutrale Markierer für die individuelle Beschriftung. Die halogenfreien und schadstoffarmen Weidmüller Leitermarkierer entsprechen den europäischen Normen sowie hausinternen Normen von namhaften Anlagenbauern.

Markierer für Leiter und Kabel - Lieferbar sind Systeme für:

- Das Aufrasten einsatzfertig beschrifteter Markierer nach individuellem Kennzeichnungsbedarf
- Die Kennzeichnung mit Ziffern aus einem Standard-Zeichensatz
- Die Kombination einzelner vorgedruckter Ziffern zu einem Zeichencode
- Die kundenseitige Beschriftung mit SMark-Laser, PrintJet, Plotter MCP Plus, MC-Mobilo, Laserdrucker (Format DIN A4), Thermotransferdrucker oder STI-Stift

Eine Auswahl an Mustern sind im Weidmüller Musterbeutel

Leitermarkierer, Bestell.-Nr. 1640420000, zu finden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
BestNr.	<u>1600740000</u>
Тур	CLI F 1-20 WS/GE
GTIN (EAN)	4008190118402
VPE	10 Stück



CLI F 1-20 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	18,4 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...120 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl je Bogen	594	Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Einsatztemperaturbereich	-30120 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Werkstoff	Polyester, PVC frei	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Textfeldbreite	21 mm	
Textfeldhöhe	4.618 mm			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



CLI F 1-20 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen