

CLI F 2-17.5 WS/GE

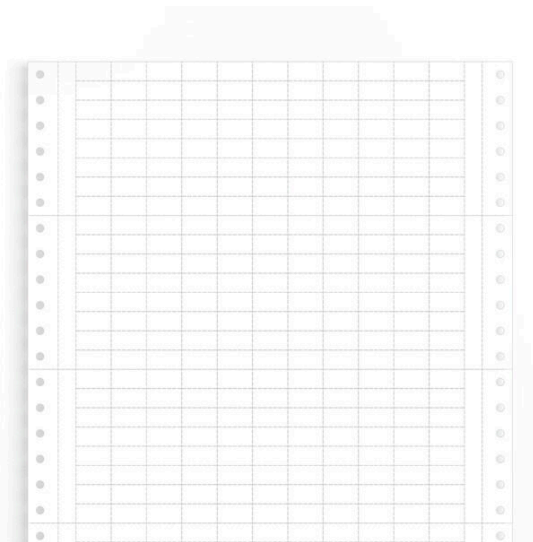
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Print-Jet, 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, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, weiß
Best.-Nr.	1764050000
Art	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	4032248052431
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	17.5 mm	Höhe (inch)	0.689 inch
Breite	9 mm	Breite (inch)	0.3543 inch
Nettogewicht	21.2 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30... 120 °C
--------------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Anzahl je Bogen	352
Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	9 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	weiß
Halogene	Ja	Werkstoff	Polyester, PVC frei
Aufgedruckte Zeichen	ohne	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau
Einsatztemperaturbereich	-30... 120 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	Textfeldbreite	17.5 mm
Textfeldhöhe	9.53 mm	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm

Klassifikationen

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		

