

CLI MH 70 HSTR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







CLI M-Markierer befestigen Anwender, nach Verbinden mit Haltestreifen CLI MH, durch Kabelbinder. Das System eignet sich besonders für große Leiter- und Kabelquerschnitte.

Vorteile:

- Kombinationsmarkierer für Kabel- und Rohrmarkierer
- Eine Größe für alle Durchmesser ab 16 mm²
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Zubehör, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, schwarz
BestNr.	<u>0524400000</u>
Тур	CLI MH 70 HSTR
GTIN (EAN)	4008190075057
VPE	100 Stück



CLI MH 70 HSTR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,3 mm	Breite (inch)	0,445 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	0,81 g	Tiefe	3 mm
Tiefe (inch)	0,118 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -30...100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Einzelteil = Zubehör	Art des Aufdrucks	Neutral
Ausführung	halogenfrei	Breite	11,3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-30100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	schwarz	Materialfarbe nach Widerstandskode	0
Werkstoff	Polyamid 66	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm²	Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm	
Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten WSCAD



CLI MH 70 HSTR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

