

## CLI MH 70 HSTR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>
- Uneingeschränkte Kombinationsmöglichkeiten
- Geschlossene, unverlierbare Markierer
- Sehr gute Lesbarkeit

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Zubehör, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, schwarz
Best.-Nr.	<a href="#">0524400000</a>
Art	CLI MH 70 HSTR
GTIN (EAN)	4008190075057
VPE	100 ST

## CLI MH 70 HSTR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2.7559 inch
Breite	11.3 mm	Breite (inch)	0.4449 inch
Nettogewicht	0.81 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	0	
Art des Aufdrucks	Neutral	
Ausführung	halogenfrei	
Breite	11.3 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	
Farbe	schwarz	
Werkstoff	Polyamid 66	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Accessories	
Einsatztemperaturbereich	-30...100 °C	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser, max.	317 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm
Leiteraußendurchmesser	10 - 317 mm	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 500 mm <sup>2</sup>

### 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		

# Zeichnungen

## Anwendungsbeispiel

---

