

**CLI MH 70 HSTR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A CLI M azonosító jelölők a CLI MH tartócsíkokba csúsztathatók és kábelkötőkkel rögzíthetők. A rendszer különösen alkalmas nagy vezeték- és kábelkeresztmetszetekhez. Előnyök:

- Kombinált jelölő kábelek és csövek jelöléséhez
- Egy méret valamennyi 16 mm<sup>2</sup> feletti mérethez
- Korlátlan kombinációs lehetőségek
- Zárt, tartósan rögzített jelölések
- Rendkívül jó olvashatóság

**Általános rendelési adatok**

Változat	CableLine, Tartozékok, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, fekete
Rendelési szám	<a href="#">0524400000</a>
Típus	CLI MH 70 HSTR
GTIN (EAN)	4008190075057
Qty.	100 Darab

## CLI MH 70 HSTR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0.1181 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2.7559 inch
Szélesség	11.3 mm	Szélesség (coll)	0.4449 inch
Nettó tömeg	0.81 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...100 °C
------------------------------	--------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	0	
Nyomtatás típusa	üres	
Változat	halogénmentes	
Szélesség	11.3 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C	
Szín	fekete	
Alapanyag	Poliamid 66	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Komponens
Javasolt iparágak	Folyamat, Berendezés	
Jelölők száma kombinációként	1 Component part = Accessories	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...100 °C	

## Vezeték és kábeljelölők

Vezeték-keresztmetszet, max.	500 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték külső átmérő, max.	317 mm	Vezeték külső átmérő, min.	10 mm
Vezeték külső átm.	10 - 317 mm	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 500 mm <sup>2</sup>

## Besorolások

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		

**Felhasználási példa**

---

