

CLI MH 110 HSTR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI M märkningar skjuts på remsan CLI MH och fästs med buntband. Systemet lämpar sig speciellt väl för stora lednings- och kabeldiametrar. fördelar:

- Kombinationsmärkning för kabel- och rörmärkning
- En storlek för alla areor från 16 mm²
- Obegränsade kombinationsmöjligheter
- Slutna, permanent anbringade märkningar
- Mycket god läsbarhet

Allmänna beställningsdata

Utförande	CableLine, Tillbehör, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, svart
Art.nr.	0189400000
Typ	CLI MH 110 HSTR
GTIN (EAN)	4008190144784
Förp.	100 items

CLI MH 110 HSTR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	3 mm	Byggdjup (tum)	0.1181 inch
Höjd	110 mm	Bygghöjd (tum)	4.3307 inch
Bredd	11.3 mm	Byggbredd (tum)	0.4449 inch
Nettovikt	1.29 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -30...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	0		
Typ av märkning	neutral		
Utförande	halogenfri		
Bredd	11.3 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-30 °C		
Färgkod	svart		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Komponentdel	
Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad		
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Accessories		
Temperaturområde för användning	-30...100 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, max.	500 mm ²	Ledardiameter, min.	16 mm ²
Ledarytterdiameter, max.	317 mm	Ledarytterdiameter, min.	10 mm
Ledarytterdiameter	10 - 317 mm	Ledararea	16 - 500 mm ²

Klassificeringar

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		

Exempel på användning

