

CLI M 2-4 WS/SW 2 CD

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, Ledar- och kabelmärkning, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, vit
Art.nr.	1568300002
Typ	CLI M 2-4 WS/SW 2 CD
GTIN (EAN)	4032248450763
Förp.	500 items

CLI M 2-4 WS/SW 2 CD

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	4 mm	Bygghöjd (tum)	0.1575 inch
Bredd	11.3 mm	Byggbredd (tum)	0.4449 inch
Nettovikt	0.15 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -30...80 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9		
Orientering av texten	vågrätt		
Typ av märkning	Standard		
Märkningsmetod	varmpräglad		
Utförande	CD		
Bredd	11.3 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		
Temperaturområde för användning max.	80 °C		
Temperaturområde för användning min.	-30 °C		
Färgkod	vit		
Halogener	Ja		
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium		
Textsfärg	svart		
Skrivna tecken	Tal		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Rulle	
Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad		
Antal märkningar per kombination	1 Reel = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-30...80 °C		
Impressum	2		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	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		



Avbildning liknande