

CLI M 2-6 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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, 6 x 11.4 mm, gul
Art.nr.	1912840000
Typ	CLI M 2-6 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542680
Förp.	100 items
Leveransstatus	Avanmäld
Sista orderdatum	2025-12-10T00:00:00+01:00

CLI M 2-6 SDR SG

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	6 mm	Bygghöjd (tum)	0.2362 inch
Bredd	11.4 mm	Byggbredd (tum)	0.4488 inch
Nettovikt	0.17 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

Typ av märkning	Kundspecifik		
Märkningsmetod	Bläckstråleförfarande		
Utförande	Slinga		
Bredd	11.4 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		
Temperaturområde för användning max.	80 °C		
Temperaturområde för användning min.	-30 °C		
Färgkod	gul		
Halogener	Ja		
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium		
Textsfärg	svart		
Skrivna tecken	enligt kundönskan		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Komponentdel	
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Conductor and cable markers		
Temperaturområde för användning	-30...80 °C		
Impressum	Specialtryck		

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		

Ritningar



Avbildning liknande