

CLI M 2-24 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, 24 x 11.4 mm, gul
Art.nr.	1912860000
Typ	CLI M 2-24 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542697
Förp.	100 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2025-12-10T00:00:00+01:00

CLI M 2-24 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	24 mm	Bygghöjd (tum)	0.9449 inch
Bredd	11.4 mm	Byggbredd (tum)	0.4488 inch
Nettovikt	0.01 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	Bläckstråleförande	
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