

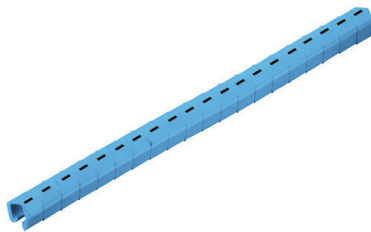
CLI O 20-3 SDR MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CLI O ledarmärkningar monteras på redan anslutna ledningar och lämpar sig därför idealiskt för komplettering av befintliga anläggningar. Utan problem kan tre olika storlekar användas för märkning av ledareor från 0,4 mm² till max. 4,0 mm². Form och design garanterar en lång hållbarhet hos de individuellt kombinerbara märkningarna. fördelar:

- Öppna märkhylsor för redan anslutna ledningar
- Hylsversion med vridskydd för säker kombinationsmärkning
- Perfekt för all kompletterande märkning
- Mycket kompakt
- Sparar tid med snabbt snäppmontage

Allmänna beställningsdata

Utförande	CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	0648 109999
Typ	CLI O 20-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008 190028695
Förp.	1000 items

CLI O 20-3 SDR MP

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	5 mm	Byggdjup (tum)	0.1968 inch
Höjd	3 mm	Bygghöjd (tum)	0.1181 inch
Bredd	5.5 mm	Byggbredd (tum)	0.2165 inch
Nettovikt	0.05 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

Orientering av texten	vågrätt	Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	Bläckstråleförande	Utförande	MultiPack
Bredd	5.5 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	80 °C	Temperaturområde för användning min.	-30 °C
Färgkod	enligt kundönskan	Halogener	Ja
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium	Textsfärg	svart
Skrivna tecken	enligt kundönskan	Temperaturområde för användning	-30...80 °C
Impressum	Specialtryck		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	3 mm ²
Ledardiameter, min.	1.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	4 mm
Ledarytterdiameter, min.	3 mm	Ledarytterdiameter	3 - 4 mm
Ledararea	1.5 - 3 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