

CLI O 30-3 GE/SW R 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, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, gul
Art.nr.	0648201671
Typ	CLI O 30-3 GE/SW R MP
GTIN (EAN)	4008 190067809
Förp.	200 items

CLI O 30-3 GE/SW R MP

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	6 mm	Byggdjup (tum)	0.2362 inch
Höjd	3 mm	Bygghöjd (tum)	0.1181 inch
Bredd	6 mm	Byggbredd (tum)	0.2362 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

Materialfärg enligt motståndskod	4	Orientering av texten	vågrätt
Typ av märkning	Standard	Märkningsmetod	varmpräglad
Utförande	MultiPack	Bredd	6 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	Bokstav, stor
Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-30...80 °C
Impressum	R		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	4 mm ²
Ledardiameter, min.	3 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	5 mm
Ledarytterdiameter, min.	4 mm	Ledarytterdiameter	4 - 5 mm
Ledararea	3 - 4 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