

CLI C 2-18 GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CLI C ledarmärkning monteras på ej anslutna ledare. Det finns fyra olika storlekar för märkning av ledare med areor från 0,5 mm² till max. 70 mm². Märkningarna är tryckta och klara för användning. Individuell märkning är möjlig genom att kombinera de enskilda märkningarna.

- Slutna märkhylsor, tillförlitliga och för montering på ej anslutna kablar
- En speciell flexibel bälprofil säkerställer ett brett användningsområde
- Snabb och enkel att montera – med minimal ansträngning
- Motsvarande tillbehör gör märkning lätt
- Permanent, högkvalitativ märkning
- Hög kontrast för optimal läsbarhet

Allmänna beställningsdata

Utförande	CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 4 - 10 mm, 18 x 6.9 mm, gul
Art.nr.	1871831687
Typ	CLI C 2-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452217
Förp.	1000 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	8 mm	Byggdjup (tum)	0.315 inch
Höjd	18 mm	Bygghöjd (tum)	0.7087 inch
Bredd	6.9 mm	Byggbredd (tum)	0.2717 inch
Nettovikt	0.57 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	Typ av märkning	neutral
Utförande	Slinga	Bredd	6.9 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-30 °C	Färgkod	gul
Halogener	Ja	Isoleringsdiameter, max.	10 mm
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium	Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad
Temperaturområde för användning	-30...80 °C	Impressum	Neutral

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	16 mm ²
Ledardiameter, min.	2.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	10 mm
Ledarytterdiameter, min.	4 mm	Ledarytterdiameter	4 - 10 mm
Ledararea	2.5 - 16 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