

**CLI R 02-3 SET 0-9,L,R,S, T TO GR NE**

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

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CableLine-produktprogrammet med ledar- och kabelmärkning erbjuder användarna lösningar för de mest varierande applikationer. Användningsområdet sträcker sig från tunna ledare till kablar med stor ytterdiameter.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	CableLine, Märknål
Art.nr.	<a href="#">0560001531</a>
Typ	CLI R 02-3 SET 0-9,L,R,S, T TO GR NE
GTIN (EAN)	4032248469642
Förp.	20 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	4 mm	Byggdjup (tum)	0.1575 inch
Höjd	3 mm	Bygghöjd (tum)	0.1181 inch
Bredd	3.4 mm	Byggbredd (tum)	0.1339 inch
Längd	145 mm	Bygglängd (tum)	5.7086 inch
Nettovikt	1.06 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	8	Orientering av texten	vågrätt
Typ av märkning	Standard	Märkningsmetod	varmpräglad
Utförande	MultiPack	Bredd	3.4 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-30 °C	Färgkod	grå
Halogener	Ja	Längd	145 mm
Grundläggande material	PVC, mjuk, utan kadmium	Textsfärg	svart
Skrivna tecken	övrigt	Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad
Antal per dorn	25	Temperaturområde för användning	-30...80 °C
Impressum	0-9, R, S, T, TO		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledardiameter, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	3 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.3 mm	Ledarytterdiameter	1.3 - 3 mm
Ledararea	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		