

CLI R 02-3 GE NE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Das CableLine-Sortiment aus Leiter- und Kabelmarkierern bietet Anwendern Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Das Einsatzgebiet reicht von schmalen Leitern bis hin zu Kabeln mit großen Außendurchmessern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	CableLine, Montagedorn
Best.-Nr.	0560001687
Typ	CLI R 02-3 GE NE
GTIN (EAN)	4032248456406
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 22:30:31 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

CLI R 02-3 GE NE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0,118 inch
Breite	3,4 mm	Breite (inch)	0,134 inch
Nettogewicht	1,3 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anzahl je Dorn	25	Art des Aufdrucks	Neutral
Aufdruck	Blank	Ausführung	MultiPack
Breite	3,4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	gelb
Halogene	Ja	Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0,2 - 1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1,3 - 3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,3 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format