

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.	0560001749
Typ	CLI R 02-3 GE/SW .
GTIN (EAN)	4008190990138
VPE	10 Stück

CLI R 02-3 GE/SW .

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	Standard
Aufdruck	.	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	heiß geprägt	Aufgedruckte Zeichen	Symbole
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	Orientierung des Aufdrucks	waagerecht
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmi- um	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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zulassungen

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

Downloads

Produktänderungsmitteilung	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format