

CLI RS 3 MDCLI C 02**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.	0559200000
Art	CLI RS 3 MDCLI C 02
GTIN (EAN)	4008190108984
VPE	1 Stück

CLI RS 3 MDCLI C 02

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Länge	100 mm	Länge (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	4,9 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Standard	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Ausführung	MultiPack	Breite	3 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	silber	Halogene	Ja
Länge	100 mm	Werkstoff	Stahl
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	70267faf-4457-48b8-92bf-2799db2a9227

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--