CLI C 3-15 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







CLI C-Leitermarkierer werden auf nicht angeschlossene Leiter montiert. Leiterquerschnitte von 0,5mm² bis maximal 70mm² lassen sich mit vier verschiedenen Größen kennzeichnen. Die Markierer sind einsatzfertig bedruckt. Individulle Beschriftungen entstehen druch einfaches Kombinieren der einzelnen Markierer.

- Geschlossene Markierer, sicher und justierbar auf nicht angeschlossenen Leitungen
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Schnelle, einfache Montage mit wenigen Handgriffen
- Entsprechendes Zubehör erleichtert die Markiererarbeiten
- Dauerhafte Markierung von hoher Qualität
- Beste Kontraste für optimale Lesbarkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	CableLine, Leiter- und Kabelmarkierer, 8 - 16 mm,
	15 x 11 mm, nach Kundenwunsch
BestNr.	<u>1873430000</u>
Art	CLI C 3-15 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457557
VPE	100 ST



CLI C 3-15 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
<u> </u>			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	17 mm	Tiefe (inch)	0.6693 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	11 mm	Breite (inch)	0.4331 inch
Nettogewicht	1.21 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-3060 °C		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Angaben			
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren	Ausführung	Schlinge
Breite	11 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	nach Kundenwunsch	Halogene	Ja
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	nach Kundenwunsch	Einsatztemperaturbereich	-3060 °C
Aufdruck	Sonderdruck		
Leiter- und Kabelmarkierer			
Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm
Leiteranschlussquerschlitt, min.	8 mm	Leiteraußendurchmesser	8 - 16 mm
Leiteranschlussquerschnitt	16 - 70 mm ²	<u> </u>	0 10 111111
·	10 70 111111		
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	27-40-04-01	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 29 11 02		

Erstellungs-Datum 16.11.2025 05:14:05 MEZ

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

27-28-11-02

CLI C 3-15 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Abbildung ähnlich