

CLI C 1-9 GE/SW 400-419 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5 mm	Tiefe (inch)	0.1968 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0.3543 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	0.16 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4
Orientierung des Aufdrucks	waagrecht
Art des Aufdrucks	Standard
Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Breite	4.2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	gelb
Halogene	Ja
Isolationsdurchmesser, max.	5
Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	Zahlen
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform Einzelteil
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers
Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	2.5 mm	Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 - 4 mm ²		

Klassifikationen

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		



Abbildung ähnlich