

CLIR 1-3 SET 0-9,R,S, T TO GR NE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	CableLine, Montagedorn
BestNr.	<u>0572901531</u>
Art	CLI R 1-3 SET 0-9,R,S, T TO GR NE
GTIN (EAN)	4032248469659
VPE	20 ST



CLIR 1-3 SET 0-9,R,S, T TO GR NE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

2

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	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	4.2 mm	Breite (inch)	0.1654 inch
Nettogewicht	2.1 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
112 1011 0 1110	Treme divide abor 6,1 devi.	,,	
Allgemeine Angaben			
Materialfarbe nach Widerstandskode	8	Orientierung des Aufdrucks	waagerecht
Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruckverfahren	heiß geprägt
Ausführung	MultiPack	Breite	4.2 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	grau
Halogene	Ja	Werkstoff	PVC, weich, ohne Cadmium
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	Anzahl je Dorn	25
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	Aufdruck	0-9,R,S.T,TO
Leiter- und Kabelmarkierer			
Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm²
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			
FT.114.0.0	50004500	ETIMA 7 0	F0004F00
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 11.0	27 29 11 02	ECLASS 14.0	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02