

## **CLI R 02-3 WS/SW 9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	CableLine, Montagedorn	
BestNr.	<u>0560001530</u>	
Art	CLI R 02-3 WS/SW 9	
GTIN (EAN)	4032248456611	
VPE	10 ST	



## **CLI R 02-3 WS/SW 9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewicht	e			
T. (		T. ( ( ) 1)	0.4575	
Tiefe	4 mm 3 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch	
Höhe Breite	3.4 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch 0.1339 inch	
		Breite (inch)	0.1339 Inch	
Nettogewicht	1.23 g			
Temperaturen				
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0.1 Gew%			
NLACIT SVITC	Keine Sync uper U, i Gew.	-70		
Allgemeine Angaben				
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	
Art des Aufdrucks	Standard	Aufdruckverfahren	heiß geprägt	
Ausführung	MultiPack	Breite	3.4 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C	Farbe	weiß	
-insatztemperaturbereich, min. Halogene	Ja	Werkstoff	PVC, weich, ohne	
			Cadmium	
Aufdruck-Farbe	schwarz	Aufgedruckte Zeichen	Zahlen	
empfohlene Industrien	Prozess, Maschinenbau	Anzahl je Dorn	25	
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	Aufdruck	9	
Leiter- und Kabelmarkierer				
Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm	
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm	Leiteraußendurchmesser	1.3 - 3 mm	
Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>	25.151441551144151111155501	1.0 0 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	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen 2

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02