

CLI R 1-15 GN CLOSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CableLine vezető- és kábeljelölő termékek széles választéka a legkülönbözőbb alkalmazásokban nyújt megoldást a felhasználók számára. Az alkalmazási területek a vékony vezetékektől a nagy külső átmérőjű kábelekig terjednek.

Általános rendelési adatok

Verzió	CableLine, Rögzítőtüske
Rendelési szám	1208950000
Típus	CLI R 1-15 GN CLOSE
GTIN (EAN)	4032248990344
Qty.	10 Stück

CLI R 1-15 GN CLOSE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	5 mm	Mélység (coll)	0,197 inch
Magasság	3 mm	Magasság (coll)	0,118 inch
Szélesség	4,2 mm	Szélesség (coll)	0,165 inch
Nettó tömeg	2 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
------------------------------	-------------

Általános adatok

Anyag	PVC, puha, kadmium nélkül	Halogén	Igen
Nyomtatott karakterek	Vegyes karakterek	Nyomtatás módja	Tintasugaras eljárás
Nyomtatás színe	fekete	Nyomtatás tájolása	vízszintes
Nyomtatás típusa	Vevőspecifikus	Szám tűsként	5
Szélesség	4,2 mm	Szín	Vevőspecifikus
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Változat	MultiPack
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C		

Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	1,5 - 4 mm ²	Halogén	Igen
Vezeték külső átm.	2,5 - 5 mm	Vezeték külső átmérő, max.	5 mm
Vezeték külső átmérő, min.	2,5 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	1,5 mm ²		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Product Change Notification	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Katalógusok	Catalogues in PDF-format