

CLI R 1-3 GE/SW .

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Řada produktů na značení vodičů a kabelů CableLine poskytuje uživatelům řešení pro nejrůznější použití. Rozsah použití sahá od úzkých vodičů po kabely s velkým vnějším průměrem.

Všeobecné objednáací údaje

Verze	CableLine, Montážní šablona
Číslo objednávky	0572901749
Typ	CLI R 1-3 GE/SW .
GTIN (EAN)	4008190043339
Množství	10 ks

Datum vytvoření 4. června 2024 0:14:20 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

CLI R 1-3 GE/SW .

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0,197 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0,118 inch
Šířka	4,2 mm	Šířka (v palcích)	0,165 inch
Čistá hmotnost	2,4 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-30...80 °C
-------------------------	-------------

Obecné údaje

Barevný	Žlutá	Barva materiálu podle kódu odporu	4
Barva tisku	černá	Doporučená odvětví	Proces, Stroje
Halogen	Ano	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál	PVC, měkké, bez kadmia	Metoda tisku	horká ražba
Orientace tisku	vodorovný	Počet na jádro	25
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	Tisk	.
Tištěné znaky	Symboly	Typ tisku	Standardně
Verze	MultiPack	Šířka	4,2 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	1,5 - 4 mm ²
Průřez vodiče, max.	4 mm ²	Průřez vodiče, min.	1,5 mm ²
Vnější prům. vodiče	2,5 - 5 mm	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2,5 mm		

Klasifikace

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format