

CableLine CLI R 1-3 GE/SW O

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Široký sortiment produktů na značení vodičů a kabelů od společnosti Weidmüller poskytuje uživatelům řešení pro nejrůznější použití. Rozsah použití sahá od úzkých vodičů po kabely s velkým vnějším průměrem. Mezi produkty této řady patří systémy kombinací jednotlivých štítků, průhledných pouzder, smršťovacích spojek a značek, které mohou být připevněny vázacím páskem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	CLI R 1-3 GE/SW O
Objednací číslo	0572901666
Verze	CableLine, Montážní šablona, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, Žlutá
GTIN (EAN)	4008190099855
Mnž.	10 ks

CableLine CLI R 1-3 GE/SW O

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

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

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	Tisk	0
Tištěné znaky	Velká písmena	Typ tisku	Standardně
Verze	MultiPack	Šířka	4,2 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	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 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.1	27-40-06-29
eClass 9.0	27-40-04-01		

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Oznámení o změně produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Technické údaje	WSCAD