

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	0572901738
Typ	CLI R 1-3 GE/SW +
GTIN (EAN)	4032248307340
Množství	10 items

CLI R 1-3 GE/SW +

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1968 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0.1181 inch
Šířka	4.2 mm	Šířka (v palcích)	0.1654 inch
Čistá hmotnost	2.24 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	4	Orientace tisku	vodorovný
Typ tisku	Standardně	Metoda tisku	horká ražba
Verze	MultiPack	Šířka	4.2 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Rozsah provozní teploty, max.	80 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	Barevný	Žlutá
Halogen	Ano	Základní materiál	PVC, měkké, bez kadmia
Barva tisku	černá	Tištěné znaky	Symboly
Doporučená odvětví	Proces, Stroje	Počet na jádro	25
Rozsah provozní teploty	-30...80 °C	Výtisk	+

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez vodiče, max.	4 mm ²
Průřez vodiče, min.	1.5 mm ²	Vnější prům. vodiče, max.	5 mm
Vnější prům. vodiče, min.	2.5 mm	Vnější prům. vodiče	2.5 - 5 mm
Průřez připojeného vodiče	1.5 - 4 mm ²		

Klasifikace

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		