

CLI R 02-3 GE/SW W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 objednací údaje

Verze	CableLine, Montážní šablona
Číslo objednávky	0560001684
Typ	CLI R 02-3 GE/SW W
GTIN (EAN)	4008190990046
Množství	10 ks

CLI R 02-3 GE/SW W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0,157 inch
Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0,118 inch
Šířka	3,4 mm	Šířka (v palcích)	0,134 inch
Čistá hmotnost	1,3 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	W
Tištěné znaky	Velká písmena	Typ tisku	Standardně
Verze	MultiPack	Šířka	3,4 mm

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Průřez připojeného vodiče	0,2 - 1,5 mm ²
Průřez vodiče, max.	1,5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,2 mm ²
Vnější prům. vodiče	1,3 - 3 mm	Vnější prům. vodiče, max.	3 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1,3 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

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