

CLI R 1-3 GE/SW 4**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 | 0572901515 |
| Typ | CLI R 1-3 GE/SW 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190090722 |
| Množství | 10 ks |

CLI R 1-3 GE/SW 4

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 | 2,3 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 | 4 |
| Tištěné znaky | Čísla | 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 |
| 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 |