

CLI R 1-3 GE/SW 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

CableLine-produktprogrammet med ledar- och kabelmärkning erbjuder användarna lösningar för de mest varierande applikationer. Användningsområdet sträcker sig från tunna ledare till kablar med stor ytterdiameter.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|----------------------------|
| Utförande | CableLine, Märknål |
| Art.nr. | 0572901512 |
| Typ | CLI R 1-3 GE/SW 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190168728 |
| Förp. | 10 items |

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 5 mm | Byggdjup (tum) | 0.1968 inch |
| Höjd | 3 mm | Bygghöjd (tum) | 0.1181 inch |
| Bredd | 4.2 mm | Byggbredd (tum) | 0.1654 inch |
| Nettovikt | 2.34 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temperaturområde för användning | -30...80 °C |
|---------------------------------|-------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Materialfärg enligt motståndskod | 4 | Orientering av texten | vågrätt |
| Typ av märkning | Standard | Märkningsmetod | varmpräglad |
| Utförande | MultiPack | Bredd | 4.2 mm |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Temperaturområde för användning max. | 80 °C |
| Temperaturområde för användning min. | -30 °C | Färgkod | gul |
| Halogener | Ja | Grundläggande material | PVC, mjuk, utan kadmium |
| Textsfärg | svart | Skrivna tecken | Tal |
| Rekommenderade tillverkare | Process, Maskinbyggnad | Antal per dorn | 25 |
| Temperaturområde för användning | -30...80 °C | Impressum | 3 |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| Halogener | Ja | Ledardiameter, max. | 4 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 1.5 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 5 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 2.5 mm | Ledarytterdiameter | 2.5 - 5 mm |
| Ledararea | 1.5 - 4 mm ² | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |