

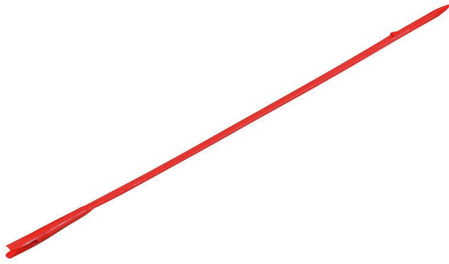
CLI R 02 F. CLI C 02-3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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. | 0559900000 |
| Typ | CLI R 02 F. CLI C 02-3 |
| GTIN (EAN) | 4008 19008 1645 |
| Förp. | 20 items |

CLI R 02 F. CLI C 02-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tekniska data

www.weidmueller.com

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 1.5 mm | Byggdjup (tum) | 0.0591 inch |
| Höjd | 150 mm | Bygghöjd (tum) | 5.9055 inch |
| Bredd | 2 mm | Byggbredd (tum) | 0.0787 inch |
| Nettovikt | 0.47 g | | |

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Påverkas ej |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------|
| Materialfärg enligt motståndskod | 2 | Typ av märkning | Standard |
| Utförande | MultiPack | Bredd | 2 mm |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 | Temperaturområde för användning max. | 100 °C |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | Färgkod | röd |
| Halogener | Ja | Grundläggande material | POM |
| Skrivna tecken | Tal | Rekommenderade tillverkare | Process, Maskinbyggnad |
| Antal per dorn | 25 | Temperaturområde för användning | -40...100 °C |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|
| Halogener | Ja | Ledardiameter, max. | 1.5 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 0.2 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 3 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 1.3 mm | Ledarytterdiameter | 1.3 - 3 mm |
| Ledararea | 0.2 - 1.5 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 | | |