

## CLI F 2-17.5 WS/GE

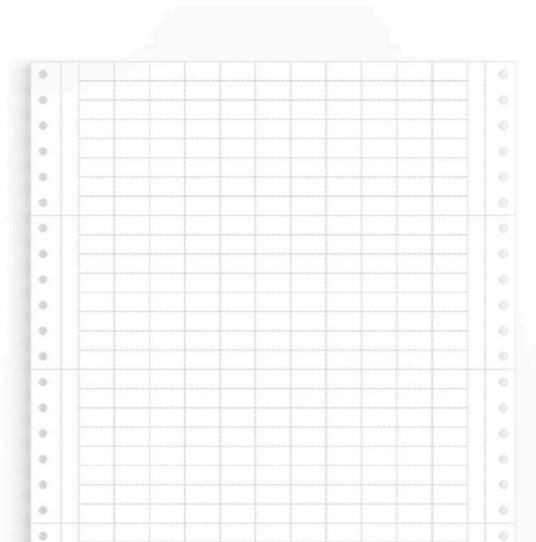
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Weidmüllers produktprogram med ledar- och kabelmärkning erbjuder användarna lösningar för de mest varierande applikationer. Tillämpningsområdet varierar från smala ledare till kablar med stora ytterdiametrar. Sortimentet består bland annat av kombinationssystem med enskilda skyltar, transparenta hylsor och märkning, som fästs med buntband. Öppna och slutna märkhylsor kan erhållas, liksom tryckta eller neutrala märkningar för individuell märkning. Weidmüllers halogenfria och utsläppssnåla ledarmärkningar är i överensstämmelse med europeiska normer samt med de interna normerna hos välkända anläggningsbyggare. Märkningar för ledare och kablar – system finns tillgängliga för:

- Fastsnäppning av färdiga märkningar med text enligt individuella märkningsbehov,
- Märkning med siffror ur en standardteckensats,
- Kombination av enskilda förtryckta siffror till en önskad sifferkombination,
- Kundmärkning med SMark-laserskrivare, PrintJet, MCP Plus plottrar, MC-Mobilo, laserskrivare (DIN A4-format), termotransferskrivare eller STI-pennor. Ett urval av prover kan hittas i Weidmüllers ledarmärkningsprovpåse, beställn. nr. 1640420000.

### Allmänna beställningsdata

|            |  |
|------------|--|
| Utförande  | CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, vit |
| Art.nr.    | <a href="#">1764050000</a>   |
| Typ        | CLI F 2-17.5 WS/GE   |
| GTIN (EAN) | 4032248052431  |
| Förp.      | 10 items   |

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |         |                 |             |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Höjd      | 17.5 mm | Bygghöjd (tum)  | 0.689 inch  |
| Bredd     | 9 mm    | Byggbredd (tum) | 0.3543 inch |
| Nettovikt | 21.2 g  |                 |             |

## Temperaturer

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Temperaturområde för användning | -30...120 °C |
|---------------------------------|--------------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

|                                      |              |                                      |                        |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|
| Materialfärg enligt motståndskod     | 9            | Antal per ark                        | 352                    |
| Typ av märkning                      | neutral      | Bredd                                | 9 mm                   |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94       | HB           | Temperaturområde för användning max. | 120 °C                 |
| Temperaturområde för användning min. | -30 °C       | Färgkod                              | vit                    |
| Halogener                            | Ja           | Grundläggande material               | Polyester, PVC fri     |
| Skrivna tecken                       | utan         | Rekommenderade tillverkare           | Process, Maskinbyggnad |
| Temperaturområde för användning      | -30...120 °C |                                      |                        |

## Ledar- och kabelmärkning

|                          |         |                          |             |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Halogener                | Ja      | Ledarytterdiameter, max. | 317 mm      |
| Ledarytterdiameter, min. | 10 mm   | Textfältsbredd           | 17.5 mm     |
| Textfältshöjd            | 9.53 mm | Ledarytterdiameter       | 10 - 317 mm |

## 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 |             |             |

