

**CableLine  
CLI TM 20-66****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



CLI TM je ideální pouzdro pro vodiče s velkým průřezem. Průhledné pouzdro optimálně chrání vsunutý štítek před vnějšími vlivy. K připevnění průhledného pouzdra CLI TM se používají vázací pásky. Značení se provádí pomocí TM-I 18 pro CLI TM 10/33, nebo ESG 9/17 pro CLI TM 20/33. Oba tyto štítky jsou v osvědčeném formátu MultiCard a lze je označit pomocí tiskáren SMark Laser, PrintJet, Plotter nebo MC-Mobilo. Štítek CLI F 2/17,5 je vhodný pro CLI TM 20/66.

- Bezpečné upnutí vázacími pásky
- Profesionální označení díky značícím zařízením pro MultiCard společnosti Weidmüller

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Typ             | CLI TM 20-66  |
| Objednací číslo | <a href="#">1763390000</a>  |
| Verze           | CableLine, Označení vodičů a kabelů, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, Transparentní |
| GTIN (EAN)      | 4032248050840   |
| Mnž.            | 50 ks   |

## CableLine CLI TM 20-66

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka          | 11,3 mm | Šířka (v palcích)   | 0,445 inch |
| Výška          | 66 mm   | Výška (v palcích)   | 2,598 inch |
| Hloubka        | 5 mm    | Hloubka (v palcích) | 0,197 inch |
| Čistá hmotnost | 1,3 g   |                     |            |

### Obecné údaje

|           |               |                              |                |
|-----------|---------------|------------------------------|----------------|
| Barevný   | Transparentní | Doporučená odvětví           | Proces, Stroje |
| Halogen   | Ano           | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0            |
| Materiál  | PVC           | Rozsah provozní teploty      | -30...60 °C    |
| Typ tisku | prázdný       | Šířka                        | 11,3 mm        |

### Označení vodičů a kabelů

|                           |                    |                           |                     |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Halogen                   | Ano                | Průřez vodiče, max.       | 500 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, min.       | 16 mm <sup>2</sup> | Vnější prům. vodiče       | 10 - 317 mm         |
| Vnější prům. vodiče, max. | 317 mm             | Vnější prům. vodiče, min. | 10 mm               |

### Klasifikace

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001530    | ETIM 4.0   | EC001288    |
| ETIM 5.0   | EC001530    | ETIM 6.0   | EC001530    |
| UNSPSC     | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-29 | eClass 7.1 | 27-14-91-29 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.1 | 27-40-04-01 |
| eClass 9.0 | 27-40-04-01 |            |             |

### Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

### Soubory ke stažení

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Technické údaje | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |
|-----------------|------------------------------|