

**TM 7/18 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci



Pouzdra TM neobsahují žádné halogeny a prakticky žádné škodlivé látky. Pouzdra jsou určena pro štítky TM-I 12 nebo TM-I 18. Zahrnují širokou škálu použití pro kabely a vodiče. Tento systém se zvláště osvědčil v dopravním strojírenství. Štíhlý design zaručuje těsné upevnění na vodiči.

- Bez obsahu halogenů
- Štíhlý design zaručuje těsné upevnění na vodiči
- TMX 18 pro instalaci s vazacími pásky (šířka 3,6 mm)

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Verze           | TM, Objímka x 28 mm, Polyetylén LD, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 20 - 30 mm |
| Objednací číslo | <a href="#">1192770000</a>  |
| Typ             | TM 7/18 HF/HB   |
| GTIN (EAN)      | 4032248974818   |
| Množství        | 100 ks  |

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |                     |            |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka        | 32,7 mm | Hloubka (v palcích) | 1,287 inch |
| Výška          | 18 mm   | Výška (v palcích)   | 0,709 inch |
| Šířka          | 28 mm   | Šířka (v palcích)   | 1,102 inch |
| Čistá hmotnost | 1,44 g  |                     |            |

## Teploty

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Rozsah provozní teploty | -40...80 °C |
|-------------------------|-------------|

## Obecné údaje

|                               |               |                               |                 |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|
| Barevný                       | Transparentní | Doporučená odvětví            | Doprava, Stroje |
| Halogen                       | Ne            | Klasifikace hořlavosti UL 94  | HB              |
| Materiál                      | Polyetylén LD | Rozsah provozní teploty       | -40...80 °C     |
| Rozsah provozní teploty, max. | 80 °C         | Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C          |
| Typ tisku                     | prázdný       | Šířka                         | 28 mm           |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                     |                           |                           |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Halogen                   | Ne                  | Průřez připojeného vodiče | 120 - 240 mm <sup>2</sup> |
| Průřez vodiče, max.       | 240 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.       | 120 mm <sup>2</sup>       |
| Vnější prům. vodiče       | 20 - 30 mm          | Vnější prům. vodiče, max. | 30 mm                     |
| Vnější prům. vodiče, min. | 20 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  | 27-40-04-01 |
| 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 |

## Shoda produktu s prostředím

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

|                 |  |
|-----------------|--|
| Technické údaje | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogy        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |