



Podobné ilustraci

Naše rozsáhlá řada pouzder TM je vhodná pro všestranné použití. Pokrývají řadu různých aplikací: od úzkých vodičů po kabely s velkým vnějším průměrem. Tato řada nabízí tištěné značky s maximální ochranou proti vnějším vlivům. TM pouzdra umožňují flexibilní instalaci.

- Optimální ochrana pro tištěné značky
- Široká škála použití pro vodiče a kabely
- Jeden druh značky pro všechny průřezy
- TMX 30 pro instalaci s vázacími pásky (šířka 4,6 mm)

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | TM, Objímka x 9 mm, PVC, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 6 - 10 mm |
| Číslo objednávky | <a href="#">1806360000</a>  |
| Typ              | TM 204/20 V0  |
| GTIN (EAN)       | 4032248275878   |
| Množství         | 500 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

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

## Rozměry a hmotnosti

|                |        |                     |             |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 9 mm   | Hloubka (v palcích) | 0.3543 inch |
| Výška          | 20 mm  | Výška (v palcích)   | 0.7874 inch |
| Šířka          | 9 mm   | Šířka (v palcích)   | 0.3543 inch |
| Čistá hmotnost | 0.72 g |                     |             |

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt%   |

## Obecné údaje

|                               |             |                               |                 |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|
| Typ tisku                     | prázdný     | Šířka                         | 9 mm            |
| Klasifikace hořlavosti UL 94  | V-0         | Rozsah provozní teploty, max. | 80 °C           |
| Rozsah provozní teploty, min. | -40 °C      | Barevný                       | Transparentní   |
| Základní materiál             | PVC         | Doporučená odvětví            | Doprava, Stroje |
| Rozsah provozní teploty       | -40...80 °C |                               |                 |

## Označení vodičů a kabelů

|                           |                    |                           |                        |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| Průřez vodiče, max.       | 16 mm <sup>2</sup> | Průřez vodiče, min.       | 6 mm <sup>2</sup>      |
| Vnější prům. vodiče, max. | 10 mm              | Vnější prům. vodiče, min. | 6 mm                   |
| Vnější prům. vodiče       | 6 - 10 mm          | Průřez připojeného vodiče | 6 - 16 mm <sup>2</sup> |

## Klasifikace

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