

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6/ WH-100:UNBEDRUCKT - 5060935


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Rodzaj montażu: Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, Wielkość pola opisowego: 6,15 × 10,5 mm

Rysunek przedstawia wersję ZB 6:
NIEZADRUKOWANY

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 100 STK |
| Minimalne zamówienie | 100 STK |
| GTIN |  4 017918 096168 |
| GTIN | 4017918096168 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|------|
| szerokość (a) | 6 mm |
|---------------|------|

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 100 °C |
|-------------------------------|-------------------|

Informacje ogólne

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Wskazówka | do opisanie za pomocą CMS |
| Kolor | biały |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |
| Materiał | PA |
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 6/ WH-100:UNBEDRUCKT - 5060935

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ilość pojedynczych tabliczek | 10 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 10 |
| Ilość pasków oznacznikowych | 10 |
| Oznaczenie rodzaju montażu | Zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki |

Normy i przepisy

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Klasa palności wg UL 94 | V2 |

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27141137 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131505 |