

Taśma wtykana - ESL 40X17 - 0808095

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 wtykana, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: Systemy drukowania Office, Ploter, perforowany, Rodzaj montażu: Wsuwanie, Wielkość pola opisowego: 40 x 17 mm




Rysunek przedstawia wersję ESL 29 x 8

Właściwości produktu

- Wtykane tabliczki do oznaczników kablowych z tworzywa sztucznego
- Plik materiału można pobrać w pozycji oprogramowania CLIP PROJECT w sekcji do pobrania — „Aktualizacja oprogramowania — Marking”.

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 017918 171513 |
| GTIN | 4017918171513 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,014 kg |
| Numer taryfy celnej | 39206219 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|-------|
| długość (b) | 40 mm |
| szerokość (a) | 17 mm |

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

| | |
|-----------|--|
| Wskazówka | Obraz wydruku może się nieco różnić w zależności od drukarki laserowej |
| Kolor | biały |

Taśma wtykana - ESL 40X17 - 0808095

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Materiał | Folia poliestrowa |
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ilość pojedynczych tabliczek | 56 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 4 |
| Oznaczenie rodzaju montażu | Wsuwanie |

Normy i przepisy

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|------------------------|-----------------------------|

Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27141137 |
| 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 |