

Szyld wtykany - US-EMT (50/28X13) - 0803853

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>)

Tabliczka zatrzaskowa, tabliczka wtykana, do oznaczania sterowników Siemens ET 200S, karta, kolor biały, bez opisu, możliwość nadruku za pomocą THERMOMARK CARD, sposób montażu: zatrzasknięcie w uchwycie tabliczek, rozmiar pola na opis: 1 szt. 50 x 13 mm i 1 szt. 28 x 13 mm



RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 10 STK |
| Minimalne zamówienie | 10 STK |
| GTIN |  4 055626 172880 |
| GTIN | 4055626172880 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,006 kg |
| Numer taryfy celnej | 39204910 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Wymiary

| | |
|---------------|-------|
| długość (b) | 78 mm |
| szerokość (a) | 13 mm |

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 120 °C |
|-------------------------------|-------------------|

Informacje ogólne

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor | biały |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Materiał | Poliester |
| Odporność na ścieranie | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Ilość pojedynczych tabliczek | 10 |
| Ilość pojedynczych tabliczek na wers | 2 |
| Oznaczenie rodzaju montażu | zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek |

Szyld wtykany - US-EMT (50/28X13) - 0803853

Dane techniczne

Normy i przepisy

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

Rysunki

piktogram



Klasyfikacje

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27149129 |
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| ETIM 6.0 | EC001288 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |
|-------------|----------|