

Taśma wtykana - ESL 44X7 - 0808244

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: 44 x 7 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 171537
GTIN	4017918171537
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	39206219
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	44 mm
szerokość (a)	7 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 44X7 - 0808244

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	136
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