

Taśma wtykana - ESL 29X8 - 0808257

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: Drukarka laserowa, perforowany, Rodzaj montażu: Wsuwanie, Wielkość pola opisowego: 29 x 8 mm




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 171490
GTIN	4017918171490
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	39206219
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	29 mm
szerokość (a)	8 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
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Folia poliestrowa

Taśma wtykana - ESL 29X8 - 0808257

Dane techniczne

Informacje ogólne

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Nadruki	Drukarka laserowa
Ilość pojedynczych tabliczek	174
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
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