

Szyld wtykany - EMT (31X12,5)R YE - 0802764

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>)




Szyld wtykany, Do oznaczania sterowników Siemens ET 200SP, Rolka, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek, Wielkość pola opisowego: 31 × 12,5 mm

Rysunek przedstawia wariant EMT (50/28x13)R

Właściwości produktu

- Możliwość zadrukowywania wszystkimi drukarkami termotransferowymi Phoenix Contact
- Wtykane oznaczenie przewodów do tulei oznaczeniowych
- Dzięki specjalnemu kształtowi tabliczki EMT ... siedzą pewnie po wsunięciu w uchwyt
- Tabliczki wtykane EMT ... do opisywania różnych tulei oznaczeniowych
- Precyzyjny czytelny druk

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 862189
GTIN	4046356862189
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,198 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	31 mm
szerokość (a)	12,5 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	żółty
-------	-------

Szyld wtykany - EMT (31X12,5)R YE - 0802764

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	500
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Oznaczenie rodzaju montażu	zatrząskiwać na uchwyty tabliczek

Normy i przepisy

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

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	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504