

Oznaczniki kablowe - WMTW (15X4)R - 0831002

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>)




Oznaczniki kablowe, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: Wtykanie, średnica kabla: 0,6-50 mm, Wielkość pola opisowego: 15 × 4 mm

Właściwości produktu

- Wtykany oznacznik przewodów do tulei oznaczeniowych z elementem pomocniczym do nawlekania i naciągania
- Tabliczki wtykowe służą do opisywania tulei oznaczeniowych systemu PATG/PATO ...
- Łatwy montaż przy użyciu pomocniczego elementu do nawlekania i nasadzania, który dzięki perforacji można łatwo oddzielić po nasunięciu oznacznika.
- Dzięki specjalnemu kształtowi wtykane tabliczki pewnie tkwią w tulejce oznaczeniowej

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 770590
GTIN	4046356770590
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,540 kg
Numer taryfy celnej	39191080
Kraj pochodzenia	Dania

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	15 mm
szerokość (a)	4 mm
Średnica kabla	0,6 mm ... 50 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 90 °C
-------------------------------	------------------

Informacje ogólne

Kolor	biały
-------	-------

Oznaczniki kablowe - WMTW (15X4)R - 0831002

Dane techniczne

Informacje ogólne

Zawarte materiały	bezhalogenowy
Materiał	poliolefiny
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	3000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Oznaczenie rodzaju montażu	Wtykanie

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	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
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