

Oznaczniki kablowe - WMTB (35X15)R - 0817316

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: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: ≥ 6 mm, Wielkość pola opisowego: 35 × 15 mm

Właściwości produktu

- Wykonywane są z wysokiej jakości folii poliestrowej
- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki przewodów indywidualnie według instrukcji klienta
- Oznaczniki przewodów do opisywania i krępowania wiązek przewodów w pomieszczeniach.
- Oznacznik ma dwa oczka mocujące, poprzez które mocuje się go opaskami kablowymi PKB ... na przewodzie

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 125741
GTIN	4046356125741
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,660 kg
Numer taryfy celnej	39191080
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	48 mm
szerokość (a)	15 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	Poliester

Oznaczniki kablowe - WMTB (35X15)R - 0817316

Dane techniczne

Informacje ogólne

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1700
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Oznaczenie rodzaju montażu	Montaż opaski kablowej

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	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

UNSPSC

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