

Oznaczniki kablowe - WMTB HF (55X15)R YE - 0830410

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, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, Rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: ≥ 6 mm, Wielkość pola opisowego: 55 × 15 mm

Rys. przedst. wersję artykułu

Właściwości produktu

- Oznacznik ma dwa oczka mocujące, poprzez które mocuje się go opaskami kablowymi PKB ... na przewodzie

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 716024
GTIN	4046356716024
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,206 kg
Numer taryfy celnej	39204910
Kraj pochodzenia	Dania

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	55 mm
szerokość (a)	15 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 80 °C
Zalecane warunki przechowywania	Zaleca się przechowywanie w chłodnym i suchym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu.

Informacje ogólne

Kolor	żółty
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PUR

Oznaczniki kablowe - WMTB HF (55X15)R YE - 0830410

Dane techniczne

Informacje ogólne

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	5148007 THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Oznaczenie rodzaju montażu	Montaż opaski kablowej

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Klasa palności wg UL 94	V0

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	27149103
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001288

Oznaczniki kablowe - WMTB HF (55X15)R YE - 0830410

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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