

Szyld wtykany - EMT (50/28X13)R TQ - 0800050

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 200S, Rolka, turkusowy, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Rodzaj montażu: zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek, Wielkość pola opisowego: 1 raz 50 x 12,8 mm i 1 raz 27,5 x 12,8 mm

Rysunek przedstawia wariant w kolorze białym

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
- Możliwość zadrukowywania wszystkimi drukarkami termotransferowymi Phoenix Contact
- Precyzyjny czytelny druk
- Do oznaczenia sterowników i modułów innych producentów dostępne są paski wtykane EMT ... o różnych rozmiarach

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 545457
GTIN	4046356545457
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,328 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	77,5 mm
szerokość (a)	12,8 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.

Szyld wtykany - EMT (50/28X13)R TQ - 0800050

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	turkusowy
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
Zgodne z RoHS	Tak
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5145313 THERMOMARK S1
	5146257 THERMOMARK S1.1
Taśma barwiąca	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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 ISO 9227:2012-09
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO ₂ , specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	175 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek

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

Szyld wtykany - EMT (50/28X13)R TQ - 0800050

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
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