

Szyldzik zapadkowy - UCT-EM (20X7) YE - 0803481

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>)



Rysunek przedstawia wariant

Szyldzik zapadkowy, mata, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, THERMOMARK PRIME, Rodzaj montażu: zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek, Wielkość pola opisowego: 20 × 7 mm



Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 055626 113746
GTIN	4055626113746
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,010 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	20 mm
szerokość (a)	7 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	żółty
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	PC
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	24

Szyldzik zapadkowy - UCT-EM (20X7) YE - 0803481

Dane techniczne

Informacje ogólne

Ilość pojedynczych tabliczek na wers	6
Oznaczenie rodzaju montażu	zatrzaskiwać na uchwyty tabliczek

Normy i przepisy

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

Rysunki

piktogram



piktogram



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
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
-------------	----------