

Opis produktu

# 080CPT

## 080CPT Protection cap



### Ogólne informacje

Typ produktu	080CPT
Kod zamówieniowy	1SFA170198R8000
Numer EAN	7320500520673
Opis katalogowy	080CPT Protection cap
Opis	Ostłona ochronna 080CPT to: Metal modułowy - Nasadka ochronna - Przezroczysta Ta nasadka ochronna stanowi część asortymentu modułowych wyrobów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością asortymentu modułowego.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8538909999
Typ produktu	080CP

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC151007C02_
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

## Wymiary

Szerokość netto	29.8 mm
Głębokość / długość netto	15.7 mm
Wysokość netto	29.8 mm
Masa netto	0.004 kg

## Dane techniczne

Kolor	Clear
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508
Do użytku z	P9MPN*G P9MPN*G* P9MPL*GD P9MPL*GV
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -30 ... 70 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
---------------------------------	---

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	2CMT2019-005867
Certyfikat CB	2CMT2019-005872
Certyfikat CSA	2CMT2019-005868
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005862
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	2CMT2019-005876
Certyfikat RINA	2CMT2019-005866
Certyfikat UL	2CMT2019-005868

## Informacje o pakowaniu

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Jednostkowe opakowanie	bag 5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.02 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500518335

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371207
E-Numer (Finlandia)	2307491
E-Numer (Szwecja)	3705826
ETIM 7	EC002040 - Protective cover for control circuit devices
ETIM 8	EC002040 - Protective cap for command devices
ETIM 9	EC002040 - Protective cap for command devices
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
UNSPSC	39122221

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpityowy → Akcesoria do osprzętu sterowniczego i kontrolnego

