

Opis produktu

080CPV

080CPV Protection cap



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | 080CPV |
| Kod zamówieniowy | 1SFA170192R8000 |
| Numer EAN | 7320500520666 |
| Opis katalogowy | 080CPV Protection cap |
| Opis | Ostona ochronna 080CPV to: Metal modułowy – Nasadka ochronna – zielona Ta nasadka ochronna to częścią asortymentu modułowych wyrobów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łączącym 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, informacje techniczne | 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 | Green |
| Normy | CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508 |
| Do użytku z | P9MPNVG P9MPNVG* P9MPLVGD P9MPLVGV |
| 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 - | 2CMT2020-006121 |

UKCA

| | |
|-------------------|-----------------|
| Certyfikat DNV GL | 2CMT2019-005876 |
| Certyfikat RINA | 2CMT2019-005866 |
| Certyfikat UL | 2CMT2019-005868 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| 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) | 7320500518243 |

Klasyfikacje

| | |
|---------------------------|---|
| eClass | V11.0 : 27371207 |
| E-Numer (Finlandia) | 2307480 |
| 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

