



Opis produktu

P9ACFS5

P9ACFS5 Holder



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	P9ACFS5
Kod zamówieniowy	1SFA187842R8000
Numer EAN	7320500523438
Opis katalogowy	P9ACFS5 Holder
Opis	Uchwyt P9ACFS5 to: Seria modułowa – Uchwyt – Brązowy/Czarny – 5 Uchwyt ten stanowi część asortymentu modułowych elementów metalowych firmy ABB przeznaczonych do zastosowań w górnictwie, budownictwie i przemyśle ciężkim, łącząc najwyższą niezawodność z pełną elastycznością asortymentu modułowego.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8538909999
Typ produktu	P9A

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/12/23

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych, informacja techniczna	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	49.5 mm
Głębokość / długość netto	14.6 mm
Wysokość netto	44.5 mm
Masa netto	0.016 kg

Dane techniczne

Kolor	Brown/Black
Normy	CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508
Do użytku z	P9ML P9MP P9MPS P9MS P9MSC,P9XER4RAW
Do użytku z grupą produktową	Pilot Devices

Normy środowiskowe

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

Zgodność materiału

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

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

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	50 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.016 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500523438

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

eClass	V11.0 : 27371226
E-Numer (Finlandia)	2314954
E-Numer (Szwecja)	3705959
ETIM 7	EC001020 - Adapter for control circuit devices
ETIM 8	EC001020 - Adapter for command devices
ETIM 9	EC001020 - Adapter for command devices
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
UNSPSC	39122221

Kategorie

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



