

Produktdetails

P9ACWAF

P9ACWAF Befestigungswerkzeug



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | P9ACWAF |
| Bestellnummer | 1SFA187845R8000 |
| EAN | 7320500523452 |
| Beschreibung | P9ACWAF Befestigungswerkzeug |
| Langbeschreibung | Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls- und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis +70° Celsius. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Zolltarifnummer | 8538909999 |
| Baureihe | P9A |

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Betriebs- und | 1SFC151011M0201 |

| | |
|------------------|-----------------|
| Montageanleitung | |
| CAD Maßzeichnung | 2CDC001079B0201 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 29.7 mm |
| Tiefe des Produkts | 136.3 mm |
| Höhe des Produkts | 29.7 mm |
| Nettogewicht | 0.037 kg |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Farbe | schwarz |
| Normen | CAN/CSA C22.2 No.14, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508 |
| Geeignet für | P9ML P9MM P9MP P9MPS P9MS P9MSC,P9XER4RAW |
| Geeignet für Produktklasse | Pilot Devices |

Umwelt

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -30 ... 70 °C (Lagerung) -40 ... +70 °C |
| RoHS Information | 2CMT2019-005862 |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------|-----------------|
| BV Zertifikat | 2CMT2019-005867 |
| CB Zertifikat | 2CMT2019-005872 |
| CSA Zertifikat | 2CMT2019-005868 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CMT2019-005862 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat | 2CMT2019-005876 |
| RINA Zertifikat | 2CMT2019-005866 |
| UL Zertifikat | 2CMT2019-005868 |

Verpackungsinformationen

| | |
|----------------------|----------------|
| Menge | Beutel 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Breite Verpackungseinheit 1 | 120 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 50 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 180 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.037 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7320500523452 |

Klassifizierungen

| | |
|---------------------------------------|--|
| eClass | V11.1 : 27371292 |
| E-Nummer (Finnland) | 2314956 |
| E-Nummer (Schweden) | 3705961 |
| ETIM 7 | EC002024 - Zubehör für Befehlsgeräte |
| ETIM 8 | EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte |
| ETIM 9 | EC002024 - Zubehör/Ersatzteile für Befehlsgeräte |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör |
| UNSPSC | 39122221 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Befehls- und Meldegeräte
Zubehör

