

Produktdetails

EV1120

EV1120 Zubehör für Steuerungsbau IS2



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | EV1120 |
| Bestellnummer | 1STQ001015A0000 |
| EAN | 8015646683090 |
| Beschreibung | EV1120 Zubehör für Steuerungsbau IS2 |
| Langbeschreibung | <p>Vielseitiges Zubehör für Gehäuse aus Metall und Edelstahl im Sortiment enthalten. Spannungsprüfvorrichtungen, Modulplatten, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Dokumentenhalterungen, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment für das Temperaturmanagement, wie Heizungen, Lüfter, Klimaanlage und Temperaturregler [Lokale Bestellnummer: EV1120]</p> |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Normen | See code for structure |
| Geeignet für | Automation and Control Enclosures (System pro E control) - IS2 |
| Geeignet für Produktklasse | Steuerungs- und Automatisierungstafel (System pro E control) |
| Produkttyp | 5S5S10S1050 |
| Werkstoff | Flachkupfer |
| Anmerkungen | ETIM |

Umwelt

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| RoHS Status | nicht erforderlich |
| RoHS Information | 1STE000077 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| Umweltinformationen | 1STC804013D0209 9AKK108467A6707 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 10 mm |
| Höhe des Produkts | 25 mm |
| Tiefe des Produkts | 2000 mm |
| Nettogewicht | 4.41 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 4.5 kg |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1STC860113 |
|-------------------------------|------------|

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STM604121R0008 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC804002C0101 |
|---------------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| ETIM 8 | EC001522 - Sammelschiene |
| ETIM 9 | EC001522 - Sammelschiene |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 74071000 |
| UNSPSC | 39121117 |
| eClass | V11.1 : 27370303 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4377 >> Neutral busbar |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | U |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Oberliegendes Sammelschienensystem

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Steuerungs- und Automatisierungsgehäuse → Steuerschränke anreihbar

