

Produktdetails

PFCF1030 Bodenblech



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---|
| Global Commercial Alias | PFCF1030 |
| Тур | PFCF1030 |
| Bestellnummer | 1STQ007683A0000 |
| EAN | 8015646786692 |
| Beschreibung | PFCF1030 Bodenblect |
| Langbeschreibung | Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau |

| Technische Daten | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Software-Kategorie | A |
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Hauptverteiler |
| Bauform | Blende |
| Produkttyp | 5P5P15P1570 |
| Werkstoff | Metall |
| Anmerkungen | ETIM |

Umwelt

PFCF1030 2

| RoHS Status | nicht erforderlich |
|---|--|
| RoHS Information | 1STE000077 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707 |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 940 mm |
| Höhe des Produkts | 240 mm |
| Tiefe des Produkts | 2 mm |
| Nettogewicht | 3.799 kg |
| Bestelldaten | |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 3.8 kg |
| Zertifikate und Deklarationen Konformitätserklärung - CE | 1STC860111 |
| Installation / Montage | |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STS100379R0001 1STS100023R0001 |
| Hauptdokumente | |
| Datenblatt, technische Information | 1STC803005D0208 1STC803009D0103 |
| Klassifizierungen | |
| ETIM 8 | EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank |
| ETIM 9 | EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.1 : 27142421 |

PFCF1030 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Energie\text{-}Verteilersysteme} \rightarrow Hauptverteiler \rightarrow System \ pro \ E \ power \ 185mm$

 $\label{eq:linear_problem} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Energie-Verteilersysteme} \rightarrow \mbox{Hauptverteiler} \rightarrow \mbox{System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem}$

