

PRODUCT-DETAILS

080SP8SFC

080SP8SFC Enclosure



Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| Extension du type de produit | 080SP8SFC |
| Code de produit | 1SFA170853R2000 |
| EAN | 7320500520178 |
| Description courte | 080SP8SFC Enclosure |
| Description longue | 8-HOLE ENCLOSURE NORMAL SOCLE WITHOUT HOLES WITH CONDUIT ENTRY GREY ALUMINUM |

Commande

| | |
|-------------------|------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Code douanier | 8538100090 |
| Groupe de produit | 080SP |

Downloads Préférés

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 1SFC151007C02__ |
| Instructions et manuels | 1SFC151011M0201 |
| CAD Dimensional Drawing | 2CDC001079B0201 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 152 mm |
| Produit Longueur Net | 101.5 mm |
| Produit Hauteur Net | 152 mm |
| Poids net | 0.977 kg |

Technique

| | |
|---------------------|---|
| Couleur | Grey |
| Fonction | Without holes |
| Qualité du matériau | Aluminium |
| Sub-Fonction | With conduit entry |
| Sub-Fonction 2 | Normal socle |
| Adapté pour | MP1 MP2 MP3 MP4 MPD1 MPD2 MPD3 MPD4 MPD5 MPD11 MPD12 MPD13 MPD14 MPD15 MPD16 MPM1 MPM2 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3 MPMT4 MPMP3 MPMP4 M2SS1 M2SS2 M2SS3 M2SS4 M2SS5 M2SS6 M3SS1 M3SS2 M3SS3 M3SS4 M3SS5 M3SS6 M3SS7 M3SS8 M3SSC1 M3SSC2 M3SSC3 M3SSC4 M3SSC5 M3SSC6 M3SSC7 M3SSC8 M2SSK1 M2SSK2 M2SSK3 M3SSK1 M3SSK2 M3SSK3 MTS1 MTS2 MTS3 MJS1 |

MJS2
 MJS5
 MJS6
 MJS7
 MJS8
 MJS11
 MJS12
 CP1
 CP2
 CP3
 CP4
 CP11
 CP12
 CP33
 C2SS1
 C2SS2
 C2SS3
 CE3T
 CE3P
 CE3K1
 CE4T
 CE4P
 CE4K1
 CPM3
 CL
 CL2
 CB1
 CP6
 P9MC
 P9ME
 P9ML
 P9MM
 P9MP
 P9MPS
 P9MS
 P9MSC,P9XER4RAW

Adapté pour la classe de produit

Pilot Devices

Environnement

| | |
|---|--|
| Température de l'air ambiant | Operation -30 ... 70 °C Storage -40 ... +70 °C |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Indice de protection | Housing IP66 |
| REACH Declaration | 2CMT2022-006479 |
| Informations RoHS | 2CMT2019-005863 |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Catégorie DEEE | Product Not in WEEE Scope |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Certificat BV | 2CMT2019-005867 |
| CB Certificate | 2CMT2019-005872 |
| Déclaration de Conformité - CE | 2CMT2019-005862 |
| Declaration of Conformity - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| Certificat RINA | 2CMT2019-005866 |
| Certificat UL | 2CMT2019-005868 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-------------|
| Emballage Niveau 1 Unités | bag 1 pièce |
|---------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Emballage Niveau 1 Largeur | 101.5 mm |
| Emballage Niveau 1 Longueur | 152 mm |
| Emballage Niveau 1 Hauteur | 152 mm |
| Emballage Niveau 1 Poids | 0.977 kg |
| Emballage Niveau 1 EAN | 7320500520178 |

Classifications

| | |
|---|--|
| eClass | V11.0 : 27371205 |
| E-Number (Finland) | 2307467 |
| ETIM 7 | EC000200 - Enclosure for control circuit devices |
| ETIM 8 | EC000200 - Enclosure for control circuit devices |
| ETIM 9 | EC000200 - Enclosure for control circuit devices |
| Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC) | 4478 >> Electrical pushbutton enclosure |
| UNSPSC | 39121326 |

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Unités de commande et de signalisation → Enclosures and Assembled Stations

