

PRODUCT-DETAILS

# 080SP6

## 080SP6 Enclosure



### Informations générales

Extension du type de produit	080SP6
Code de produit	1SFA170806R1006
EAN	7320500520307
Description courte	080SP6 Enclosure
Description longue	6-HOLE ENCLOSURE NORMAL SOCLE WITH 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	87 mm
Produit Longueur Net	100 mm
Produit Hauteur Net	195 mm
Poids net	0.694 kg

---

## Technique

---

Couleur	Grey
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
Fonction	With holes
Qualité du matériau	Aluminum
Sub-Fonction	With conduit entry
Sub-Fonction 2	Normal socle
Adapté pour	MP1 MP2 MP3 MP4 MPM1 KP6 MPET3 MPEP3 MPEK3 MPET4 MPEP4 MPEK4 MPMT3MPMP3 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  
 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
Certificat ecULus	9AKK108467A4035
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	100 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	87 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	195 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.694 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500520307

---

## Classifications

eClass	V11.0 : 27371205
E-Number (Finland)	2307496
E-Number (Sweden)	3705904
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 IDEA (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

