

PRODUCT-DETAILS

# 080SP3SFC

## 080SP3SFC Enclosure



### Informations générales

Extension du type de produit	080SP3SFC
Code de produit	1SFA170847R2000
EAN	7320500520222
Description courte	080SP3SFC Enclosure
Description longue	3-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	87 mm
Produit Longueur Net	100 mm
Produit Hauteur Net	195 mm
Poids net	0.708 kg

---



---

## Technique

---

Couleur	Grey
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
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
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	0.708 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500520222

## Classifications

eClass	V11.0 : 27371205
E-Number (Finland)	2307462
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

