

PRODUCT-DETAILS

080SP2M

080SP2M Enclosure



Informations générales

Extension du type de produit	080SP2M
Code de produit	1SFA170832R1002
EAN	7320500518885
Description courte	080SP2M Enclosure
Description longue	2-HOLE ENCLOSURE DEEP 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	145 mm
Poids net	0.54 kg

Technique

Couleur	Grey
Classe de protection (NEMA)	Type1 Type12 Type13 Type3 Type3R Type3S Type4 Type4X
Fonction	With holes
Qualité du matériau	Aluminium
Sub-Fonction	With conduit entry
Sub-Fonction 2	Deep 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	145 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.54 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500518885

Classifications

eClass	V11.0 : 27371205
E-Number (Finland)	2307522
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

