

EC690551



**WALL-MOUNT INCLINED BOX SOCKET
IP67 380V 3P+N+E 16A**

Industriel > Fiches et prises > Prises et fiches mural > Prises > Prise cee (iec 60309) > Ip67 - 16 a - base inclinée



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 60309-1 EN 60309-2

Description

Prise murale industrielle type EN 60309. Indice de protection IP67. Inclinée à 20°. Dimensions 90x128x92,5 mm. Boîtier incliné, prédisposition pour entrée de tubes 20-25 mm. Bornes à vis dévissées et orientées dans le même sens pour un câblage rapide. Ressorts du clapet en acier inoxydable. Joint inclus.
3P+N+T 16A 346-415V~ 6h

Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

CLASS EC001321 - Prise CEE

Nombre de pôles	5	Classe de protection (IP)	IP67	Matériau	Plastique
Type de fixation	Fixation extérieure	Modèle	Apparent	Numéro RAL	7035
Couleur du boîtier	Gris	Verrouillable	No	Encastrement isolé	Oui
Intensité de courant IEC	16 A	Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge	Position de l'heure	6 h
Couleur caractéristique	Rouge	Technique de raccordement	Borne à vis	Entrée de câble	Estampage
Matériel de contact	CuZn	Traitement de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No
Champ désignation	No				

Code à barres



8032793877820

Unit

1 NR

0.2083 [kg]



8059307215794

Cardboard

12 NR

0.39x0.295x0.15 [m]

2.4996 [kg]