

EC690541



**WALL-MOUNT INCLINED BOX SOCKET
IP44 380V3P+N+E 16A**

Industriel > Fiches et prises > Prises et fiches mural > Prises > Prise cee (iec 60309) > Ip44 - 16 a - base inclinée



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Symboles/marques/approbatons techniques



Normes

EN 60309-1 EN 60309-2

Description

Prise murale industrielle type EN 60309. Indice de protection IP44. 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) | IP44 | 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



8032793877813

Unit

1 NR

0.2083 [kg]



8059307215763

Cardboard

12 NR

0.39x0.295x0.15 [m]

2.4996 [kg]