

**EC692561**



**WALL-MOUNT INCLINED BOX SOCKET  
IP67 220V 2P+E 32A**

Industriel > Fiches et prises > Prises et fiches mural > Prises > Prise cee (iec 60309) > Ip67 - 32 a - base inclinée



**Symboles/marques/approptions techniques**



**Normes**

EN 60309-1 EN 60309-2

**Description**

Prise murale industrielle type EN 60309. Indice de protection IP67. Inclinée 20°. Dimensions 90x128x92,5 mm. Boîtier incliné, prédisposition pour entrée de tubes 20-25 mm. Bornes à vis pré-dévisées et orientées dans le même sens pour un câblage rapide. Ressorts de couvercle en acier inoxydable. Joint inclus.  
2P+T 32A 200-250V~ 6h

**Etim**

**GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles**

**CLASS EC001321 - Prise CEE**

|   |                       |                                  |           |                                 |           |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|
| <b>Nombre de pôles</b>                    | 3                     | <b>Classe de protection (IP)</b> | IP67      | <b>Matériau</b>                 | Plastique |
| <b>Type de fixation</b>                   | Fixation extérieure   | <b>Numéro RAL</b>                | 7035      | <b>Couleur du boîtier</b>       | Gris      |
| <b>Verrouillable</b>                      | No                    | <b>Encastrement isolé</b>        | Oui       | <b>Intensité de courant IEC</b> | 32 A      |
| <b>Tension selon EN 60309-2</b>           | 230 V (50+60 Hz) bleu | <b>Position de l'heure</b>       | 6 h       | <b>Couleur caractéristique</b>  | Bleu      |
| <b>Technique de raccordement</b>          | Borne à vis           | <b>Entrée de câble</b>           | Estampage | <b>Matériel de contact</b>      | CuZn      |
| <b>Traitement de surface des contacts</b> | Non traité            | <b>Finition militaire</b>        | No        | <b>Champ désignation</b>        | No        |

## Code à barres



8033576771052

**Unit**

1 NR

0.25 [kg]



8059307217897

**Cardboard**

12 NR

0.39x0.295x0.15 [m]

3 [kg]