

**EC69080**

**MOBILE SOCKET IP44 220V 2P+E 16A**

Industriel > Fiches et prises > Prises et fiches mobiles > Prises  
> Connecteur cee (iec 60309) > Ip44 - 16 a



**Symboles/marques/approbations techniques**



**Normes**

EN 60309-1 EN 60309-2

**Description**

Prise mobile industrielle type EN 60309. Indice de protection IP44. Montage rapide sans outils par encliquetage avec rotation de 30°. Bornes à vis dévissées et orientées dans le même sens pour un câblage rapide. Bague de blocage de câble avec joint. Ressorts de couvercle en acier inoxydable.  
2P+T 16A 200-250V~ 6h

**Etim**

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

**CLASS EC001320 - Connecteur CEE**

|   |                 |                                  |       |                                  |                          |
|---|-----------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>Nombre de pôles</b>                    | 3               | <b>Classe de protection (IP)</b> | IP44  | <b>Matériau</b>                  | Plastique                |
| <b>Numéro RAL</b>                         | 7035            | <b>Intensité de courant IEC</b>  | 16 A  | <b>Tension selon EN 60309-2</b>  | 230 V (50+60 Hz)<br>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>                    | Raccord à écrou | <b>Direction d'enfichage</b>     | Droit | <b>Matériel de contact</b>       | CuZn                     |
| <b>Traitement de surface des contacts</b> | Non traité      | <b>Finition militaire</b>        | No    |                                  |                          |

**Documentation disponible en téléchargement**



## Code à barres



8032793876854

**Unit**

1 NR

0.1813 [kg]



8059307216241

**Pack**

10 NR

0.285x0.605x0.135 [m]

1.813 [kg]



8033576777986

**Cardboard**

80 NR

0.405x0.605x0.35 [m]

14.504 [kg]