

**EC69083**

**MOBILE SOCKET IP67 380V 3P+E 16A**

Industriel > Fiches et prises > Prises et fiches mobiles > Prises > Connecteur cee (iec 60309) > Ip67 - 16 a



**Symboles/marques/approbations techniques**



**Normes**

EN 60309-1 EN 60309-2

**Description**

Prise mobile industrielle type EN 60309. Indice de protection IP67. 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.  
3P+T 16A 380-415V~ 6h

**Etim**

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

**CLASS EC001320 - Connecteur CEE**

<b>Nombre de pôles</b>	4	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP67	<b>Matériau</b>	Plastique
<b>Numéro RAL</b>	7035	<b>Intensité de courant IEC</b>	16 A	<b>Tension selon EN 60309-2</b>	400 V (50+60 Hz) rouge
<b>Position de l'heure</b>	6 h	<b>Couleur caractéristique</b>	Rouge	<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



8032793876885

**Unit**

1 NR

0.275 [kg]



8059307216272

**Pack**

10 NR

0.185x0.285x0.165 [m]

2.75 [kg]



8033576777948

**Cardboard**

60 NR

0.405x0.605x0.35 [m]

16.5 [kg]