

EC69085



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



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

Symboles/marques/approptions 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+N+T 16A 346-415V~ 6h

Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

CLASS EC001320 - Connecteur CEE

Nombre de pôles	5	Classe de protection (IP)	IP67	Matériau	Plastique
Numéro RAL	7035	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	Raccord à écrou	Direction d'enfichage	Droit	Matériel de contact	CuZn
Traitement de surface des contacts	Non traité	Finition militaire	No		

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



8032793876908

Unit

1 NR

0.3 [kg]



8059307216296

Pack

10 NR

0.19x0.285x0.225 [m]

3 [kg]



8033576777924

Cardboard

40 NR

0.405x0.605x0.35 [m]

12 [kg]