

EC69184

MOBILE SOCKET IP67 110V 2P+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.
2P+T 16A 100-130V~ 4h

Etim

GROUP EG000014 - Applications de prises/fiches industrielles

CLASS EC001320 - Connecteur CEE

Nombre de pôles	3	Classe de protection (IP)	IP67	Matériau	Plastique
Numéro RAL	7035	Intensité de courant IEC	16 A	Tension selon EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) jaune
Position de l'heure	4 h	Couleur caractéristique	Jaune	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



8033576770574

Unit

1 NR

0.1697 [kg]



8059307217583

Pack

10 NR

0.19x0.285x0.135 [m]

1.697 [kg]



8033576773124

Cardboard

80 NR

13.576 [kg]