

EC69081

MOBILE SOCKET IP67 220V 2P+E 16A

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



Symboles/marques/approbtions 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 200-250V~ 6h

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	230 V (50+60 Hz) bleu
Position de l'heure	6 h	Couleur caractéristique	Bleu	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



8032793876861

Unit

1 NR

0.185 [kg]



8059307216258

Pack

10 NR

1.85 [kg]



8033576777979

Cardboard

80 NR

0.405x0.605x0.35 [m]

14.8 [kg]