



Walther Werke - FW711311CC

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 11h IP54 1000V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec pince à ressort, 3P 11h pour tension jusqu'à 690V~ avec code couleur "grise". Boîtier en PA6 et support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimension de la bride 77.5x90mm. Dimension de montage 45x78mm

Code de l'article	FW711311CC
GTIN	4015609118533
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Gris
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
Intensité de courant IEC (A)	16
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Inverseur de phase	Non
Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	3
Numéro RAL	0



Position de l'heure (h)	11
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	Autre
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie