



## Walther Werke - FW710409CC

### NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 4P 9h IP54 230V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec pince à ressort, 4P 9h IP54 200-250V~ avec code couleur "bleu". Boîtier en PA6 avec support de contact hautement résistant à la chaleur en PA66. Avec une entrée de câble M32 séparable en haut et une entrée de câble M25 séparable à l'arrière pour le montage interne.

Code de l'article	FW710409CC
GTIN	4015609274505
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Bleu
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
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	4
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	9
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) bleu
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Prise pour appareils montée en saillie