



Walther Werke - FW714307CC

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 7h IP54 500V avec pince à ressort et base pivotante

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec pince à ressort et socle pivotant, 3P 7h IP54 480-500V~ avec code couleur "noir". Boîtier en PA6 avec support de contact hautement résistant à la chaleur en PA66. Avec base pivotante et 3 ouvertures d'entrée de câble en haut/bas M20/M25 pour le montage interne.

Code de l'article	FW714307CC
GTIN	4015609119264
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Noir
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	3
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	7
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) noir
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Prise pour appareils montée en saillie