



## Walther Werke - FW512309CC

NEO Prise murale coudée 16A 4P 9h IP54 400-440V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 16A avec pince à ressort, 3P 9h IP54 380-415V~ avec code couleur "rouge". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Taille de la bride 60x60mm. Dimension de montage 47x47mm

Code de l'article	FW512309CC
GTIN	4015609111060
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Rouge
Dimension de bride, horizontale (mm)	60
Dimension de bride, verticale (mm)	60
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)

Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	3
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	380-415 V (50+60 Hz) rouge
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	47
Écart vertical entre les trous (mm)	47