



## Walther Werke - FW410405CC

NEO Prise murale droite 16A 4P 5h IP54 500V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Prise murale droite 16A avec connexion à vis, 4P 5h IP54 600-690V~ avec code couleur "noir". 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 75x75mm. Dimension de montage 60x60mm

Code de l'article	FW410405CC
GTIN	4015609269969
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Noir
Dimension de bride, horizontale (mm)	75
Dimension de bride, verticale (mm)	75
Direction d'enfichage	Droit
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	4
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	5
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	600-690 V (50+60 Hz) noir
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	60
Écart vertical entre les trous (mm)	60