

Walther Werke - FW513412CC

NEO Prise murale coudée 16A 4P 12h IP54 1000V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 16A avec pince à ressort, 4P 12h IP54 après transformateur d'isolement avec code bague de couleur "gris". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimensions de la bride 77.5x90mm. Dimensions de montage 45x78mm

Code de l'article	FW513412CC
GTIN	4015609273744
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Gris
Dimension de bride, horizontale (mm)	90
Dimension de bride, verticale (mm)	77.5
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
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)	12
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	Après transformateur d'isolement
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	78
Écart vertical entre les trous (mm)	45