



Walther Werke - FW531407CC

NEO Prise murale coudée 32A 4P 7h IP54 500V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 32A avec pince à ressort, 4P 7h IP54 480-500V~ 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. Dimensions de la bride 86x86mm. Dimensions de montage 70x70mm

Code de l'article	FW531407CC
GTIN	4015609458967
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Noir
Dimension de bride, horizontale (mm)	86
Dimension de bride, verticale (mm)	86
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	60
Intensité de courant IEC (A)	32



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)	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
Écart horizontal entre les trous (mm)	70
Écart vertical entre les trous (mm)	70