



Walther Werke - FW411503CC

NEO Prise encastrée Droit 16A 5P 3h IP54400 440V avec cages à ressort

CEE NEO Socle de prise encastré. Voltage 224/380V - 250/440V~ avec anneau codage couleur rouge. Une protection des doigts selon BGV A3. Dimensions plastron 86x86mm. Le système de cage à ressort (CAGE-CLAMP®) permet une connexion sans vis et gain de temps lors de l'assemblage. La technologie de connexion CAGE-CLAMP® de WAGO a été acceptée dans le monde entier avec toutes les approbations internationales majeures. Boîtier en matériau PA6, avec un support de contact très résistant à la chaleur en matériau PA66.

Code de l'article	FW411503CC
GTIN	4015609056644
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Rouge
Dimension de bride, horizontale (mm)	86
Dimension de bride, verticale (mm)	86
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	5
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	3
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	400-440 V (50+60 Hz) rouge
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	69.5
Écart vertical entre les trous (mm)	69.5