

Walther Werke - FW513306CC

NEO Prise murale coudée 16A 3P 6h IP54 230V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 16A avec pince à ressort, 3P 6h IP54 200-250V~ avec code couleur "bleu". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimension de la bride 77.5x90mm. Dimension de montage 45x78mm

Code de l'article	FW513306CC
GTIN	4015609085354
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Bleu
Dimension de bride, horizontale (mm)	90
Dimension de bride, verticale (mm)	77.5
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)	6
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	200-250 V (50+60 Hz) bleu
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	78
Écart vertical entre les trous (mm)	45