



## Walther Werke - FW412306SK

### NEO Prise encastrée Droit 16A 3P 6h IP54230V avec connexion à vis

CEE NEO Socle de prise encastré. Voltage 200-250V~ avec anneau codage couleur bleu. L'utilisation de vis Torx sur le contact assure une transmission optimale de la puissance et une plus longue durée de vie des têtes de vis. Boîtier en matériau PA6, avec un support de contact très résistant à la chaleur en matériau PA66.

Code de l'article	FW412306SK
GTIN	4015609084159
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Bleu
Dimension de bride, horizontale (mm)	60
Dimension de bride, verticale (mm)	60
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	3
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	6
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
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)	47
Écart vertical entre les trous (mm)	47