

Walther Werke - FW510307SK

NEO Prise murale coudée 16A 3P 7h IP54 500V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 16A avec connexion à vis, 3P 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 69.5x69.5mm

Code de l'article	FW510307SK
GTIN	4015609085095
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)	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)	7
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	500 V (50+60 Hz) noir
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	69.5
Écart vertical entre les trous (mm)	69.5