



Walther Werke - FW412312SK

NEO Prise murale droite 16A 3P 12h IP54 1000V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Prise murale droite 16A avec connexion à vis, 3P 12h IP54 après transformateur d'isolation avec code couleur "gris". 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 60x60mm. Dimensions de montage 47x47mm

Code de l'article	FW412312SK
GTIN	4015609084210
ETIM	EC001317 - Prise à rapporter CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Gris
Dimension de bride, horizontale (mm)	60
Dimension de bride, verticale (mm)	60
Direction d'enfichage	Droit
Finition militaire	Non
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)	12
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	Après transformateur d'isolement
Traitement de surface des contacts	Non traité
Écart horizontal entre les trous (mm)	47
Écart vertical entre les trous (mm)	47