

Walther Werke - FW713305SK

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 5h IP54 1000V avec borne à vis

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 3P 5h IP54 277V 60Hz 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 86x86mm. Dimensions de montage 69.5x69.5mm

Code de l'article	FW713305SK
GTIN	4015609118755
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Gris
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	60
Intensité de courant IEC (A)	16
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Inverseur de phase	Non
Matériau	Plastique



Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	3
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	5
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	Autre
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie