



Walther Werke - FW711311SK

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 11h IP54 1000V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 3P 11h pour tension jusqu'à 1000V~ avec code couleur "gris" avec joint. Boîtier en PA6 et support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Taille de la bride 77.5x90mm. Dimension de montage 45x78mm

Code de l'article	FW711311SK
GTIN	4015609118557
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Gris
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
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)	11
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