



Walther Werke - FW712311CC

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

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec pince à ressort, 3P 11h IP54 pour tension jusqu'à 690V~ 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. Taille de la bride 60x60mm. Dimension de montage 47x47mm

Code de l'article	FW712311CC
GTIN	4015609120222
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
Matériaux	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	3
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	11
Technique de raccordement	Borne sans vis
Tension assignée (maximum) (V)	690
Tension assignée (minimum) (V)	690
Tension selon EN 60309-2	Autre
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie