



Walther Werke - FW714311SK

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 11h IP54 1000V avec borne à vis et socle pivotant

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 3P 11h IP54 pour tension jusqu'à 1000V~ avec code couleur "gris". Boîtier en PA6 avec support de contact hautement résistant à la chaleur en PA66. Avec base pivotante et 3 entrées de câble en haut/bas M20/M25 pour le montage interne.

Code de l'article	FW714311SK
GTIN	4015609119400
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	Prise pour appareils montée en saillie