



Walther Werke - FW714309SK

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 9h IP54 400-440V avec borne à vis et base pivotante

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 3P 9h IP54 380-415V~ avec code couleur "rouge". Boîtier en PA6 avec support de contact très 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	FW714309SK
GTIN	4015609119349
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

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

Fréquence assignée (maximum) (Hz)	60
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
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)	9
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	380-415 V (50+60 Hz) rouge
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Prise pour appareils montée en saillie