



## Walther Werke - FW712506PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 6h IP54 400-440V avec connexion à vis, déphasage

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A comme convertisseur de phase avec technologie à vis, 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~ avec code couleur "rouge". 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 110x110mm. Dimension de montage 90x90mm

Code de l'article	FW712506PH
GTIN	4015609463435
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)	50
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	16
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Inverseur de phase	Oui



Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	5
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	6
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie