



Walther Werke - FW711511PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 11h IP54 400-440V avec connexion à vis, déphasage

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A comme convertisseur de phase avec connexion à vis, 5P 11h IP54 250/440V 60Hz~ avec code couleur "rouge" avec attaché. Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimension de la bride 77.5x90mm. Dimension de montage 45x78mm

Code de l'article FW711511PH

GTIN 4015609059645

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	Oui
Matériaux	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	5
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