



Walther Werke - FW711504PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 4h IP54 130V avec connexion à vis, déphasage

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A comme convertisseur de phase avec connexion à vis, 5P 4h IP54 57/100V - 75/130V~ avec code couleur "jaune" 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	FW711504PH
GTIN	4015609052943
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Jaune
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
Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	5
Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	4
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) jaune
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie