



Walther Werke - FW711510PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 10h IP54 >50-500V avec connexion à vis, déphasage

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A comme convertisseur de phase avec connexion à vis, 5P 10h IP54 >50V 100-300Hz avec code couleur "verte" 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	FW711510PH
GTIN	4015609055272
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Vert
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	Oui
Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Nombre de pôles	5



Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	10
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	50-500 V (100-300 Hz) vert
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Fiche d'appareil en saillie