



Walther Werke - FW714502PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 2h IP54 >50-500V déphasage avec pied rotatif

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A comme convertisseur de phase avec connexion à vis, 5P 2h IP54 >50V 300-500Hz avec code couleur "vert". Boîtier en PA6 avec support de contact hautement résistant à la chaleur en PA66. Avec base pivotante et 3 entrées de câble en haut/bas M20/M25 pour montage interne.

Code de l'article	FW714502PH
GTIN	4015609052172
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Vert
Direction d'enfichage	Coudé
Finition militaire	Non
Fréquence assignée (maximum) (Hz)	500
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	300
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)	2
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	50-500 V (>300-500 Hz) vert
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Prise pour appareils montée en saillie