



Walther Werke - FW714512PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 12h IP54 1000V déphasage avec pied rotatif

Prise WALTHER CEE NEO coudée 16A comme convertisseur de phase avec connexion à vis, 5P 12h IP54 après transformateur d'isolation avec code couleur "gris". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Avec base pivotante et 3 entrées de câble en haut/bas M20/M25 pour le montage interne.

Code de l'article	FW714512PH
GTIN	4015609060450
ETIM	EC001319 - Fiche d'appareil CEE
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Gris
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)	12
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	Après transformateur d'isolement
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Prise pour appareils montée en saillie