



Walther Werke - FW734506PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 32A 5P 6h IP54 400-440V déphasage et base pivotante

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 32A comme convertisseur de phase avec technologie à vis, 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V ~ avec code couleur "rouge". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Avec base rotative et 3 entrées de câbles en haut/bas M20/M25 pour le montage interne.

Code de l'article	FW734506PH
GTIN	4015609490653
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)	50
Fréquence assignée (minimum) (Hz)	50
Intensité de courant IEC (A)	32
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)	6
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension assignée (maximum) (V)	1000
Tension assignée (minimum) (V)	1000
Tension selon EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rouge
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de construction	Prise pour appareils montée en saillie