



Walther Werke - FW11151201

NEO Socle de prise mural 16A 5P 12h IP54 1000V avec bornier push-in et socle pivotant

WALTHER CEE NEO Socle de prise mural 16A avec bornier à enfoncer et socle pivotant, 5P 12h IP54 après transformateur d'isolement avec code bague de 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 montage interne.

Code de l'article	FW11151201
GTIN	4015609059850
ETIM	EC001321 - Prise CEE (8_0_EC001321)
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Gris
Encastrement isolé	Non
Entrée de câble	Estampage
Finition militaire	Non
Intensité de courant IEC (A)	16
Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)	
Matériau	Plastique
Matériel de contact	CuZn
Modèle	Apparent
Nombre de pôles	5



Numéro RAL	0
Position de l'heure (h)	12
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension selon EN 60309-2	Après transformateur d'isolement
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de fixation	Fixation intérieure