

Walther Werke - FW11150401

NEO Socle de prise mural 16A 5P 4h IP54 130V avec bornier push-in et socle pivotant

WALTHER CEE NEO Socle de prise mural 16A avec bornier à enfoncer et socle pivotant, 5P 4h IP54 57/100V - 75/130V~ avec code couleur "jaune". 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	FW11150401
GTIN	4015609051625
ETIM	EC001321 - Prise CEE (8_0_EC001321)
Marque	Walther Werke

Classe de protection (IP)	IP54
Couleur caractéristique	Jaune
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)	4
Technique de raccordement	Borne à vis
Tension selon EN 60309-2	110 V (50+60 Hz) jaune
Traitement de surface des contacts	Non traité
Type de fixation	Fixation intérieure