

Walther Werke - FW711501PH

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 1h IP54 1000V avec connexion à vis, déphasage

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné16A comme convertisseur de phase avec connexion à vis, 5P 1h IP54 pour tension jusqu'à 1000V~ avec code couleur "gris" avec attaché. Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Taille de la bride 77.5x90mm. Dimension de montage 45x78mm

Code de l'article FW711501PH

GTIN 4015609058112

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) 1

Technique de raccordement Borne à vis

Tension assignée (maximum)

(V) 1000

Tension assignée (minimum) (V) 1000

Tension selon EN 60309-2 Autre

Traitement de surface des

contacts Non traité

Type de construction Fiche d'appareil en saillie

