

## Walther Werke - FW410312CC

NEO Prise murale droite 16A 3P 12h IP54 1000V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Prise murale droite 16A avec pince à ressort, 3P 12h IP54 après transformateur d'isolation avec code couleur "gris". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimensions de la bride 75x75mm. Dimensions de montage 60x60mm

Code de l'article FW410312CC

GTIN 4015609083398

ETIM EC001317 - Prise à rapporter CEE

Marque Walther Werke

Classe de protection (IP) IP54

Couleur caractéristique Gris

Dimension de bride, horizontale

(mm) 60

Dimension de bride, verticale

(mm) 60

Direction d'enfichage Droit

Finition militaire Non

Intensité de courant IEC (A) 16

Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)

Matériau Plastique

Matériel de contact CuZn





Nombre de pôles 3

Numéro RAL 0

Position de l'heure (h) 12

Technique de raccordement Borne sans vis

Tension assignée (maximum)

(V) 690

Tension assignée (minimum) (V) 690

Tension selon EN 60309-2 Après transformateur d'isolement

Traitement de surface des

contacts Non traité

Écart horizontal entre les trous

(mm) 47

Écart vertical entre les trous

(mm) 47

