

## Walther Werke - FW714302CC

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 2h IP54 >50-500V avec pince à ressort et base pivotante

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec pince à ressort et base pivotante, 3P 2h IP54 >50V 300-500Hz avec code couleur "vert". Boîtier en PA6 avec support de contact hautement résistant à la chaleur en PA66. Avec base pivotante et 3 ouvertures d'entrée de câble en haut/bas M20/M25 pour le montage interne.

Code de l'article FW714302CC

GTIN 4015609119110

ETIM EC001319 - Fiche d'appareil CEE

Marque Walther Werke

Classe de protection (IP) IP54

Couleur caractéristique Vert

Direction d'enfichage Coudé

Finition militaire Non

Fréquence assignée (maximum)

(Hz) 500

Fréquence assignée (minimum)

(Hz) 300

Intensité de courant IEC (A) 16

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

Inverseur de phase Non





Matériau Plastique

Matériel de contact CuZn

Nombre de pôles 3

Numéro RAL 0

Position de l'heure (h) 2

Technique de raccordement Borne sans vis

Tension assignée (maximum)

(V) 690

Tension assignée (minimum) (V) 690

Tension selon EN 60309-2 50-500 V (>300-500 Hz) vert

Traitement de surface des

contacts Non traité

Type de construction Prise pour appareils montée en saillie

