

## Walther Werke - FW711302SK

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 2h IP54 >50-500V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 3P 2h IP54 >50V 300-500Hz avec code couleur "vert" avec attaché. Boîtier en PA6 et support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimension de la bride 77.5x90mm. Dimension de montage 45x78mm

Code de l'article FW711302SK

GTIN 4015609118267

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 à vis

Tension assignée (maximum)

(V) 1000

Tension assignée (minimum) (V) 1000

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

Traitement de surface des

contacts Non traité

Type de construction Fiche d'appareil en saillie

