

Walther Werke - FW711306CC

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 6h IP54 230V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec pince à ressort, 3P 6h IP54 200-250V~ avec code couleur "bleu" avec attache. 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 FW711306CC

GTIN 4015609118366

ETIM EC001319 - Fiche d'appareil CEE

Marque Walther Werke

Classe de protection (IP) IP54

Couleur caractéristique Bleu

Direction d'enfichage Coudé

Finition militaire Non

Fréquence assignée (maximum)

(Hz) 60

Fréquence assignée (minimum)

(Hz) 50

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) 6

Technique de raccordement Borne sans vis

Tension assignée (maximum)

(V) 690

Tension assignée (minimum) (V) 690

Tension selon EN 60309-2 200-250 V (50+60 Hz) bleu

Traitement de surface des

contacts Non traité

Type de construction Fiche d'appareil en saillie

