



Walther Werke - FW710306SK

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

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 3P 6h IP54 200-250V~ avec code couleur "bleu". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Avec une entrée de câble M25 en haut pour le montage interne.

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | FW710306SK |
| GTIN | 4015609117970 |
| 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 à vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 1000 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 1000 |
| Tension selon EN 60309-2 | 200-250 V (50+60 Hz) bleu |
| Traitement de surface des contacts | Non traité |
| Type de construction | Prise pour appareils montée en saillie |