



Walther Werke - FW734504CC

NEO Socle connecteur mural Incliné 32A 5P 4h IP54 130V avec pince à ressort et base pivotante

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 32A avec pince à ressort et base pivotante, 5P 4h IP54 57/100V - 75/130V ~ avec code couleur "jaune". Boîtier en PA6 avec support de contact très 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 | FW734504CC |
| GTIN | 4015609493104 |
| ETIM | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque | Walther Werke |

| | |
|---------------------------|-------|
| Classe de protection (IP) | IP54 |
| Couleur caractéristique | Jaune |
| Direction d'enfichage | Coudé |
| Finition militaire | Non |



| | |
|---|--|
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 50 |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 50 |
| Intensité de courant IEC (A) | 32 |
| Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A) | |
| Inverseur de phase | Non |
| Matériau | Plastique |
| Matériel de contact | CuZn |
| Nombre de pôles | 5 |
| Numéro RAL | 0 |
| Position de l'heure (h) | 4 |
| Technique de raccordement | Borne sans vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 690 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 690 |
| Tension selon EN 60309-2 | 110 V (50+60 Hz) jaune |
| Traitement de surface des contacts | Non traité |
| Type de construction | Prise pour appareils montée en saillie |