



Walther Werke - FW714511SK

NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 5P 11h IP54 400-440V avec borne à vis et base pivotante

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 5P 11h IP54 250/440V 60Hz~ avec code couleur "rouge". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Avec base pivotante et 3 entrées de câble en haut/bas M20/M25 pour le montage interne.

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | FW714511SK |
| GTIN | 4015609059690 |
| ETIM | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque | Walther Werke |

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



| | |
|---|--|
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 60 |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 60 |
| 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 | 5 |
| Numéro RAL | 0 |
| Position de l'heure (h) | 11 |
| Technique de raccordement | Borne à vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 1000 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 1000 |
| Tension selon EN 60309-2 | Autre |
| Traitement de surface des contacts | Non traité |
| Type de construction | Prise pour appareils montée en saillie |