



Walther Werke - FW631511SK

NEO Socle connecteur mural Droit 32A 5P 11h IP54 400-440V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Droit 32A 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. Protection contre les contacts directs selon DGUV V3. Dimensions de la bride 86x86mm. Dimensions de montage 69.5x69.5mm

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | FW631511SK |
| GTIN | 4015609299812 |
| ETIM | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque | Walther Werke |

| | |
|---|-----------|
| Classe de protection (IP) | IP54 |
| Couleur caractéristique | Rouge |
| Direction d'enfichage | Droit |
| Finition militaire | Non |
| Fréquence assignée (maximum) (Hz) | 60 |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz) | 60 |
| 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) | 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 | Fiche d'appareil en saillie |