



Walther Werke - FW532506SK

NEO Prise murale coudée 32A 5P 6h IP54 400-440V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 32A avec connexion à vis, 5P 6h IP54 200/346V - 240/415V~ 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. Taille de la bride 110x110mm. Dimension de montage 90x90mm

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | FW532506SK |
| GTIN | 4015609460410 |
| ETIM | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque | Walther Werke |

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Classe de protection (IP) | IP54 |
| Couleur caractéristique | Rouge |
| Dimension de bride, horizontale (mm) | 110 |
| Dimension de bride, verticale (mm) | 110 |
| Direction d'enfichage | Coudé |

| | |
|---|------------------------|
| 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) | |
| Matériau | Plastique |
| Matériel de contact | CuZn |
| Nombre de pôles | 5 |
| 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 | 400 V (50+60 Hz) rouge |
| Traitement de surface des contacts | Non traité |
| Écart horizontal entre les trous (mm) | 90 |
| Écart vertical entre les trous (mm) | 90 |