

Walther Werke - FW532401CC

NEO Prise murale coudée 32A 4P 1h IP54 1000V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 32A avec pince à ressort, 4P 1h IP54 pour tension jusqu'à 1000V~ avec code couleur "gris". 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 | FW532401CC |
| GTIN | 4015609460182 |
| ETIM | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque | Walther Werke |

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Classe de protection (IP) | IP54 |
| Couleur caractéristique | Gris |
| 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 | 4 |
| Numéro RAL | 0 |
| Position de l'heure (h) | 1 |
| Technique de raccordement | Borne sans vis |
| Tension assignée (maximum) (V) | 690 |
| Tension assignée (minimum) (V) | 690 |
| Tension selon EN 60309-2 | Autre |
| Traitement de surface des contacts | Non traité |
| Écart horizontal entre les trous (mm) | 90 |
| Écart vertical entre les trous (mm) | 90 |