



## Walther Werke - FW510401CC

### NEO Prise murale coudée 16A 4P 1h IP54 1000V avec pince à ressort

WALTHER CEE NEO Prise murale coudée 16A avec pince à ressort, 4P 1h IP54 pour tension jusqu'à 690V ~ avec code couleur "gris" 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 75x75mm. Dimension de montage 60x60mm

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | FW510401CC                       |
| GTIN              | 4015609273218                    |
| ETIM              | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque            | Walther Werke                    |

|   |           |
|---|-----------|
| Classe de protection (IP)                               | IP54      |
| Couleur caractéristique                                 | Gris      |
| Dimension de bride, horizontale (mm)                    | 75        |
| Dimension de bride, verticale (mm)                      | 75        |
| Direction d'enfichage                                   | Coudé     |
| Finition militaire                                      | Non       |
| Intensité de courant IEC (A)                            | 16        |
| 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)<br>(V)        | 690            |
| Tension assignée (minimum) (V)           | 690            |
| Tension selon EN 60309-2                 | Autre          |
| Traitement de surface des<br>contacts    | Non traité     |
| Écart horizontal entre les trous<br>(mm) | 60             |
| Écart vertical entre les trous<br>(mm)   | 60             |