



## Walther Werke - FW410406CC

NEO Prise murale droite 16A 4P 6h IP54 400-440V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Prise murale droite 16A avec connexion à vis, 4P 6h IP54 380-415V~ 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 75x75mm. Dimension de montage 60x60mm

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Code de l'article | FW410406CC                       |
| GTIN              | 4015609269983                    |
| ETIM              | EC001317 - Prise à rapporter CEE |
| Marque            | Walther Werke                    |

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Classe de protection (IP)            | IP54  |
| Couleur caractéristique              | Rouge |
| Dimension de bride, horizontale (mm) | 75    |
| Dimension de bride, verticale (mm)   | 75    |
| Direction d'enfichage                | Droit |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Finition militaire                                      | Non                    |
| Fréquence assignée (maximum) (Hz)                       | 60                     |
| Fréquence assignée (minimum) (Hz)                       | 50                     |
| 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)                                 | 6                      |
| Technique de raccordement                               | Borne sans vis         |
| Tension assignée (maximum) (V)                          | 690                    |
| Tension assignée (minimum) (V)                          | 690                    |
| Tension selon EN 60309-2                                | 400 V (50+60 Hz) rouge |
| Traitement de surface des contacts                      | Non traité             |
| Écart horizontal entre les trous (mm)                   | 60                     |
| Écart vertical entre les trous (mm)                     | 60                     |