



## Walther Werke - FW710306SK

### NEO Socle connecteur mural Incliné 16A 3P 6h IP54 230V avec connexion à vis

WALTHER CEE NEO Socle connecteur mural Incliné 16A avec connexion à vis, 3P 6h IP54 200-250V~ avec code couleur "bleu". Boîtier en PA6 avec support de contact très résistant à la chaleur en PA66. Avec une entrée de câble M25 en haut pour le montage interne.

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | FW710306SK                      |
| GTIN              | 4015609117970                   |
| ETIM              | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque            | Walther Werke                   |

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Classe de protection (IP)            | IP54  |
| Couleur caractéristique              | Bleu  |
| Direction d'enfichage                | Coudé |
| Finition militaire                   | Non   |
| Fréquence assignée (maximum)<br>(Hz) | 60    |



|   |  |
|---|--|
| Fréquence assignée (minimum) (Hz)                       | 50                                     |
| Intensité de courant IEC (A)                            | 16                                     |
| Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A) |  |
| Inverseur de phase                                      | Non                                    |
| Matériaux   | Plastique                              |
| Matériel de contact                                     | CuZn                                   |
| Nombre de pôles   | 3                                      |
| 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                                | 200-250 V (50+60 Hz) bleu              |
| Traitement de surface des contacts                      | Non traité                             |
| Type de construction                                    | Prise pour appareils montée en saillie |