



## Walther Werke - FW713505SK

NEO Socle connecteur mural Inclina© 16A 5P 5h IP54 600 690V avec connexion à vis

CEE NEO Socle de connecteur mural. Voltage 347/600V - 400/690V~ avec anneau codage couleur noir. Dimensions plastron 86x86mm. L'utilisation de vis Torx sur le contact assure une transmission optimale de la puissance et une plus longue durée de vie des têtes de vis. Boîtier en matériau PA6, avec un support de contact très résistant à la chaleur en matériau PA66.

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Code de l'article | FW713505SK                      |
| GTIN              | 4015609056040                   |
| ETIM              | EC001319 - Fiche d'appareil CEE |
| Marque            | Walther Werke                   |

|   |           |
|---|-----------|
| Classe de protection (IP)                               | IP54      |
| Couleur caractéristique                                 | Noir      |
| Direction d'enfichage                                   | Coudé     |
| 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) |           |
| Inverseur de phase                                      | Non       |
| Matériau  | Plastique |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Matériel de contact                | CuZn                                   |
| Nombre de pôles                    | 5                                      |
| Numéro RAL                         | 0                                      |
| Position de l'heure (h)            | 5                                      |
| Technique de raccordement          | Borne à vis                            |
| Tension assignée (maximum) (V)     | 1000                                   |
| Tension assignée (minimum) (V)     | 1000                                   |
| Tension selon EN 60309-2           | 600-690 V (50+60 Hz) noir              |
| Traitement de surface des contacts | Non traité                             |
| Type de construction               | Prise pour appareils montée en saillie |