

Walther Werke - FW510511SK

NEO Prise encastrée inclinée 16A 5P 11hIP54 400 440V avec connexion à vis

CEE NEO Socle de prise encastré. Voltage 250/440V 60Hz~ avec anneau codage couleur rouge. Une protection des doigts selon BGV A3. 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 FW510511SK

GTIN 4015609059430

ETIM EC001317 - Prise à rapporter CEE

Walther Werke Marque

IP54 Classe de protection (IP)

Couleur caractéristique Rouge

Dimension de bride, horizontale

(mm) 75

Dimension de bride, verticale

(mm) 75

Coudé Direction d'enfichage

Finition militaire Non

Fréquence assignée (maximum)

(Hz) 60

Fréquence assignée (minimum)

50 (Hz)

Intensité de courant IEC (A) 16





Intensité de courant UL/CSA (finition UL souhaitée) (A)

Matériau Plastique

Matériel de contact CuZn

Nombre de pôles 5

Numéro RAL 0

Position de l'heure (h) 11

Technique de raccordement Borne à vis

Tension assignée (maximum)

(V) 1000

Tension assignée (minimum) (V) 1000

Tension selon EN 60309-2 Autre

Traitement de surface des

contacts Non traité

Écart horizontal entre les trous

(mm) 60

Écart vertical entre les trous

(mm) 60

