

# socle de prise tableau droit - plastron 75x75, fixation 60x60



## Description de l'article

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 13757                                      |
| EAN                                  | 4024941137577                              |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau Quick-Connect droit |
| Intensité                            | 32A  |
| Nombre de pôles                      | 4p   |
| Disposition des phases               | 3P+PE                                      |
| Emplacement du contact de protection | 7h   |
| Tension                              | 480 à 500V                                 |

**Description de l'article**

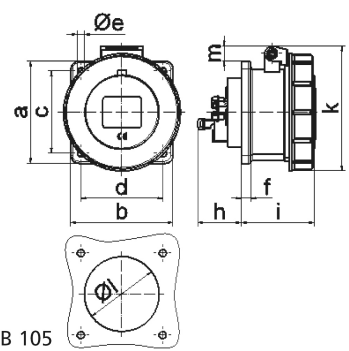
|  |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP67  |
| Code couleur   | noir  |
| Couleur de l'appareil                                  | couv. rabatt. noir RAL 9005, anneau baïonnette gris RAL7035, boîtier gris RAL 7035              |
| Connectique  | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex |
| Section maximale des conducteurs                       | 10,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 97mm  |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 94mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 111mm   |
| Dimension verticale du plastron en mm                  | 75mm  |
| Dimension horizontale du plastron en mm                | 75mm  |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm   | 60mm  |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 60mm  |
| Matériau du boîtier                                    | polyamide   |
| Contacts   | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu                              |

**Données logistiques**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Poids unitaire   | 0.223 Kg / null |
| Type d'emballage | null            |

**Données logistiques**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Contenu          | 1 ST          |
| EAN              | 4024941137577 |
| Longueur         | 111 mm        |
| Largeur          | 94 mm         |
| Hauteur          | 97 mm         |
| Poids            | 0,224 kg      |
| Volume           | 1 012,098 ccm |
| Type d'emballage | null          |
| Contenu          | 10 ST         |
| EAN              | 4024941957953 |
| Longueur         | 122 mm        |
| Largeur          | 222 mm        |
| Hauteur          | 538 mm        |
| Poids            | 2,568 kg      |
| Volume           | 14 332,32 ccm |



| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    |
| b                          | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    |
| c                          | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| d                          | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| e ø                        | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| f                          | 7,0     | 7,0     | 7,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| h                          | 35,5    | 35,5    | 35,5    | 46,0    | 46,0    | 46,0    |
| i                          | 57,0    | 58,0    | 57,0    | 65,0    | 65,0    | 65,0    |
| k                          | 76,0    | 83,0    | 93,0    | 100,0   | 100,0   | 106,0   |
| l ø                        | 45,0    | 45,0    | 55,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| m                          | 3,5     | 7,0     | 11,5    | 12,0    | 12,0    | 17,0    |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4       | 4       | 4       | 10      | 10      | 10      |