

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

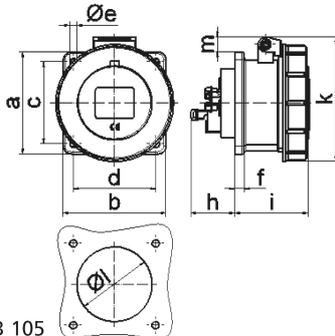


| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 13763                                      |
| EAN                                  | 4024941137638                              |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau Quick-Connect droit |
| Intensité                            | 32A  |
| Nombre de pôles                      | 5p   |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE                                    |
| Emplacement du contact de protection | 7h   |
| Tension                              | 277/480 à 288/500V                         |

| 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                            | 105mm   |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 101mm   |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 110mm   |
| 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      | 0.29 Kg / null |
| Type d'emballage    | null           |

| Données logistiques |               |
|---------------------|---------------|
| Contenu             | 1 ST          |
| EAN                 | 4024941137638 |
| Longueur            | 110 mm        |
| Largeur             | 101 mm        |
| Hauteur             | 105 mm        |
| Poids               | 0,291 kg      |
| Volume              | 1 166,55 ccm  |
| Type d'emballage    | null          |
| Contenu             | 10 ST         |
| EAN                 | 4024941830225 |
| Longueur            | 122 mm        |
| Largeur             | 222 mm        |
| Hauteur             | 538 mm        |
| Poids               | 3,238 kg      |
| Volume              | 14 332,32 ccm |



4 MB 105

| 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      |