

## socle de prise mural - dimensions du boîtier 100x75



| Description de l'article             |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Référence                            | 11935                                |
| EAN                                  | 4024941119351                        |
| Groupe de produits                   | Socle de prise saillie QUICK-CONNECT |
| Intensité                            | 16A                                  |
| Nombre de pôles                      | 4p                                   |
| Disposition des phases               | 3P+PE                                |
| Emplacement du contact de protection | 4h                                   |
| Tension                              | 100 à 130V                           |
| Fréquence                            | 50 et 60Hz                           |

| Description de l'article         |   |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection             | IP44  |
| Code couleur                     | jaune   |
| Couleur de l'appareil            | couv. rabatt. jaune RAL 1012, partie inf. gris RAL 7035, partie sup. gris RAL 7035, collet jaune RAL 1012 |
| Connectique                      | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex           |
| Section maximale des conducteurs | 4,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble                  | 1xM20 en haut   |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 129mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 75mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 108mm   |
| Dimensions du boîtier            | 100x75 mm (HxL)   |
| Matériau du boîtier              | polyamide   |
| Contacts                         | les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide  |

| Autres caractéristiques techniques |   |
|------------------------------------|---|
|                                    | L'entrée de câble est ouverte une fois en haut et fermée une fois en bas et une fois derrière |
|                                    | La partie inférieure du boîtier peut être pivotée de 180°                                     |

| Données logistiques |                 |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire      | 0.234 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |

| Données logistiques |               |
|---------------------|---------------|
| Contenu             | 1 ST          |
| EAN                 | 4024941119351 |
| Longueur            | 108 mm        |
| Largeur             | 75 mm         |
| Hauteur             | 129 mm        |
| Poids               | 0,235 kg      |
| Volume              | 1044,9 ccm    |
| Type d'emballage    | null          |
| Contenu             | 10 ST         |
| EAN                 | 4024941865654 |
| Longueur            | 387 mm        |
| Largeur             | 222 mm        |
| Hauteur             | 150 mm        |
| Poids               | 2,533 kg      |
| Volume              | 11029,5 ccm   |



1 MB 7

| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 |  |  |  |
|----------------------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| a                          | 64,0    | 75,0    | 75,0    |  |  |  |
| b                          | 87,0    | 100,0   | 100,0   |  |  |  |
| c                          | 117,0   | 129,0   | 131,0   |  |  |  |
| d                          | 103,0   | 108,0   | 116,0   |  |  |  |
| e                          | 51,0    | 59,0    | 59,0    |  |  |  |
| f                          | -       | 11,0    | 11,0    |  |  |  |
| h ø                        | 4,1     | 5,1     | 5,1     |  |  |  |
| i                          | 4,5     | 4,5     | 4,5     |  |  |  |
| k                          | 40,0    | -       | -       |  |  |  |
| l                          | M20     | M20     | M20     |  |  |  |
| m                          | für M20 | für M20 | für M20 |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5     | 1,5     | 1,5     |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4       | 4       | 4       |  |  |  |