

## socle de prise mural, résistant aux produits chimiques - dimensions du boîtier 170x90



| Description de l'article             |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence                            | 11452                          |
| EAN                                  | 4024941114523                  |
| Groupe de produits                   | s.prise mural Quick-Connect TE |
| Intensité                            | 16A                            |
| Nombre de pôles                      | 3p                             |
| Disposition des phases               | 2P+PE                          |
| Emplacement du contact de protection | 6h                             |
| Tension                              | 200 à 250V                     |

| Description de l'article         |   |
|----------------------------------|---|
| Fréquence                        | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection             | IP67  |
| Code couleur                     | bleu  |
| Couleur de l'appareil            | anneau baïonnette beige clair, partie sup. beige clair, partie inf.boîtier beige clair, couv. rabatt. bleu RAL 5015 |
| 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, 1xM25/20 en bas  |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 195mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 90mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 109mm   |
| Dimensions du boîtier            | 170x90 mm (HxL)   |
| Matériau du boîtier              | Polycarbonate - Polyéthylène téréphtalate beige clair   |
| Contacts                         | le porte-contacts est en matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé                       |

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

| Données logistiques |                |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire      | 0.43 Kg / null |

| Données logistiques |               |
|---------------------|---------------|
| Type d'emballage    | null          |
| Contenu             | 1 ST          |
| EAN                 | 4024941114523 |
| Longueur            | 205 mm        |
| Largeur             | 102 mm        |
| Hauteur             | 134 mm        |
| Poids               | 0,49 kg       |
| Volume              | 2 118,48 ccm  |



| Ampere                     | 16     | 16     | 16     |  |  |  |
|----------------------------|--------|--------|--------|--|--|--|
| Polzahl                    | 3      | 4      | 5      |  |  |  |
| a                          | 90,0   | 90,0   | 90,0   |  |  |  |
| b                          | 170,0  | 170,0  | 170,0  |  |  |  |
| c                          | 77,0   | 77,0   | 77,0   |  |  |  |
| d                          | 137,5  | 137,5  | 137,5  |  |  |  |
| e                          | 108,0  | 115,0  | 122,0  |  |  |  |
| f                          | 191,5  | 191,5  | 195,0  |  |  |  |
| g                          | 6,5    | 6,5    | 6,5    |  |  |  |
| h Ø                        | 5,5    | 5,5    | 5,5    |  |  |  |
| i                          | M20    | M20    | M20    |  |  |  |
| k                          | M20/25 | M20/25 | M20/25 |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5    | 1,5    | 1,5    |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4      | 4      | 4      |  |  |  |