

## socle de prise tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70



| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 12823  |
| EAN                                  | 4024941128230                                |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau Quick-Connect incliné |
| Intensité                            | 32A  |
| Nombre de pôles                      | 5p   |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE                                      |
| Emplacement du contact de protection | 9h   |
| Tension                              | 120/208 à 144/250V                           |

| Description de l'article                               |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP67  |
| Code couleur   | bleu  |
| Couleur de l'appareil                                  | couv. rabatt. bleu RAL 5015, 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                            | 111mm   |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 102mm   |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 123mm   |
| Dimension verticale du plastron en mm                  | 85mm  |
| Dimension horizontale du plastron en mm                | 85mm  |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm   | 70mm  |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 70mm  |
| Matériau du boîtier                                    | polyamide   |
| Contacts   | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nu                              |

| Autres caractéristiques techniques |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
|                                    | L'inclinaison est de 20° |

| Données logistiques |                |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire      | 0.31 Kg / null |
| Type d'emballage    | null           |
| Contenu             | 1 ST           |
| EAN                 | 4024941128230  |
| Longueur            | 125 mm         |
| Largeur             | 102 mm         |
| Hauteur             | 111 mm         |
| Poids               | 0,311 kg       |
| Volume              | 1415,25 ccm    |
| Type d'emballage    | null           |
| Contenu             | 10 ST          |
| EAN                 | 4024941830515  |
| Longueur            | 295 mm         |
| Largeur             | 185 mm         |
| Hauteur             | 215 mm         |
| Poids               | 3,264 kg       |
| Volume              | 9975 ccm       |



4 MB 114

| Ampere         | 16   | 16   | 16   | 32   | 32   | 32   |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Polzahl        | 3    | 4    | 5    | 3    | 4    | 5    |
| a              | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| b              | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c              | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| d              | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| e ø            | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  | 5,5  |
| f              | 8,0  | 8,0  | 8,0  | 8,0  | 8,0  | 8,0  |
| h              | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| i              | 57,0 | 57,0 | 60,0 | 65,0 | 65,0 | 69,0 |
| l ø            | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| α              | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  |
| Leiter mm² min | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 2,5  | 2,5  | 2,5  |
| Leiter mm² max | 4    | 4    | 4    | 10   | 10   | 10   |