

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



| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 12814  |
| EAN                                  | 4024941128148                                |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau Quick-Connect incliné |
| Intensité                            | 16A  |
| Nombre de pôles                      | 4p   |
| Disposition des phases               | 3P+PE  |
| Emplacement du contact de protection | 6h   |
| Tension                              | 380 à 415V                                   |

| Description de l'article                               |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP67  |
| Code couleur   | rouge   |
| Couleur de l'appareil                                  | couv. rabatt. rouge RAL 3000, 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                       | 4,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 90mm  |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 85mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 99mm  |
| 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      | 0.169 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 1 ST            |
| EAN                 | 4024941128148   |
| Longueur            | 99 mm           |
| Largeur             | 85 mm           |
| Hauteur             | 90 mm           |
| Poids               | 0,17 kg         |
| Volume              | 757,35 ccm      |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 10 ST           |
| EAN                 | 4024941971331   |
| Longueur            | 258 mm          |
| Largeur             | 183 mm          |
| Hauteur             | 212 mm          |
| Poids               | 1,842 kg        |
| Volume              | 8 750 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 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   |