

# socle de prise tableau incliné pour technique événementielle de couleur noire - pour le théâtre et les médias



| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 120436                                       |
| EAN                                  | 4024941938808                                |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau Quick-Connect incliné |
| Intensité                            | 16A  |
| Nombre de pôles                      | 3p   |
| Disposition des phases               | 2P+PE  |
| Emplacement du contact de protection | 6h   |

| Description de l'article                               |   |
|--|---|
| Tension  | 200 à 250V  |
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP44  |
| Code couleur   | bleu  |
| Couleur de l'appareil                                  | boîtier noir RAL 9005, couv. rabatt. noir RAL 9005, 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                            | 85mm  |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 85mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 103mm   |
| 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 matériau résistant à la chaleur, les contacts sont en laiton nickelé   |

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

| Données logistiques |                |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire      | 0.12 Kg / null |
| Type d'emballage    | null           |
| Contenu             | 1 ST           |
| EAN                 | 4024941938808  |
| Longueur            | 103 mm         |
| Largeur             | 85 mm          |
| Hauteur             | 85 mm          |
| Poids               | 0,121 kg       |
| Volume              | 744,175 ccm    |
| Type d'emballage    | null           |
| Contenu             | 10 ST          |
| EAN                 | 4024941840330  |
| Longueur            | 245 mm         |
| Largeur             | 177 mm         |
| Hauteur             | 185 mm         |
| Poids               | 1,333 kg       |
| Volume              | 7 140 ccm      |



4 MB 264

| 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                          | 50,0 | 51,0 | 54,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 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   |