

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



| Description de l'article             |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence                            | 12077                          |
| EAN                                  | 4024941120777                  |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau incliné |
| Intensité                            | 16A                            |
| 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                                   | IP44                                                               |
| Code couleur                                           | bleu                                                               |
| Couleur de l'appareil                                  | couv. rabatt. bleu RAL 5015, boîtier gris RAL 7035                 |
| Connectique                                            | avec borne à vis                                                   |
| 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                         | 84mm                                                               |
| 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      | 0.159 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 1 ST            |
| EAN                 | 4024941120777   |
| Longueur            | 84 mm           |
| Largeur             | 85 mm           |
| Hauteur             | 90 mm           |
| Poids               | 0,16 kg         |
| Volume              | 642,6 ccm       |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 10 ST           |
| EAN                 | 4024941820363   |
| Longueur            | 245 mm          |
| Largeur             | 177 mm          |
| Hauteur             | 185 mm          |
| Poids               | 1,723 kg        |
| Volume              | 7 140 ccm       |



| 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                          | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 50,0 | 50,0 | 34,0 |
| i                          | 48,0 | 50,0 | 54,0 | 63,0 | 63,0 | 60,0 |
| k                          | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| l                          | 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   |