

## socle de prise tableau - incliné, plastron 68x62 fixation 53x47



| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 420  |
| EAN                                  | 4024941004206                                |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau basse tension incliné |
| Intensité                            | 16A  |
| Nombre de pôles                      | 2p   |
| Disposition des phases               | 2P   |
| Emplacement du contact de protection | sans ergot auxil. ni rainure                 |
| Tension                              | 20 à 25V                                     |

| Description de l'article                               |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP44  |
| Code couleur   | violet  |
| Couleur de l'appareil                                  | boîtier gris RAL 7035, couv. rabatt. violet RAL 4005                    |
| Connectique  | avec borne à vis  |
| Section maximale des conducteurs                       | 10,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 69mm  |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 62mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 70mm  |
| Dimension verticale du plastron en mm                  | 68mm  |
| Dimension horizontale du plastron en mm                | 62mm  |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm   | 53mm  |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 47mm  |
| Matériau du boîtier                                    | polyamide   |
| Contacts   | le porte-contacts est en polyamide, les contacts sont en laiton nickelé |

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

| Données logistiques |                 |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire      | 0.114 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 1 ST            |
| EAN                 | 4024941004206   |
| Longueur            | 70 mm           |
| Largeur             | 62 mm           |
| Hauteur             | 69 mm           |
| Poids               | 0,115 kg        |
| Volume              | 299,46 ccm      |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 10 ST           |
| EAN                 | 4024941963008   |
| Longueur            | 207 mm          |
| Largeur             | 162 mm          |
| Hauteur             | 142 mm          |
| Poids               | 1,24 kg         |
| Volume              | 3 750 ccm       |



16 MB 12

| Ampere                     | 16   | 16   | 32   | 32   |  |  |
|----------------------------|------|------|------|------|--|--|
| Polzahl                    | 2    | 3    | 2    | 3    |  |  |
| a                          | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |  |  |
| b                          | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |  |  |
| c                          | 53,0 | 53,0 | 53,0 | 53,0 |  |  |
| d                          | 47,0 | 47,0 | 47,0 | 47,0 |  |  |
| e ø                        | 5,2  | 5,2  | 5,2  | 5,2  |  |  |
| f                          | 6,0  | 6,0  | 6,0  | 6,0  |  |  |
| h                          | 36,0 | 36,0 | 36,0 | 36,0 |  |  |
| i                          | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |  |  |
| α                          | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  |  |  |
| l ø                        | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 4    | 4    | 4    | 4    |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 10   | 10   | 10   | 10   |  |  |