

## socle de prise tableau incliné - plastron 100x92, fixation 85x77

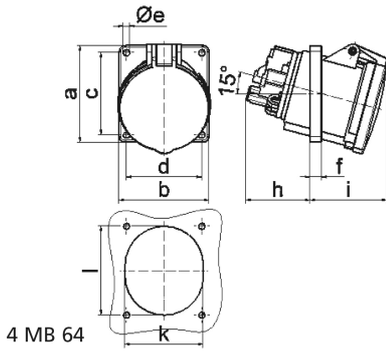


| Description de l'article             |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Référence                            | 12568                          |
| EAN                                  | 4024941125680                  |
| Groupe de produits                   | socle de prise tableau incliné |
| Intensité                            | 63A                            |
| 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  | bornes à vis en bornes à cage avec contact Kontex   |
| Section maximale des conducteurs                       | 25,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 114mm   |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 95mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 147mm   |
| Dimension verticale du plastron en mm                  | 100mm   |
| Dimension horizontale du plastron en mm                | 92mm  |
| Écartement vertical entre les trous de perçage en mm   | 85mm  |
| Écartement horizontal entre les trous de perçage en mm | 77mm  |
| 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 15° |

| Données logistiques |                |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire      | 0.47 Kg / null |
| Type d'emballage    | null           |
| Contenu             | 1 ST           |
| EAN                 | 4024941125680  |
| Longueur            | 147 mm         |
| Largeur             | 95 mm          |
| Hauteur             | 114 mm         |
| Poids               | 0,471 kg       |
| Volume              | 1 592,01 ccm   |
| Type d'emballage    | null           |
| Contenu             | 10 ST          |
| EAN                 | 4024941820714  |
| Longueur            | 325 mm         |
| Largeur             | 217 mm         |
| Hauteur             | 210 mm         |
| Poids               | 4,906 kg       |
| Volume              | 13 588,4 ccm   |



| Ampere                     | 63    | 63    | 63    |  |  |  |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Polzahl                    | 3     | 4     | 5     |  |  |  |
| a                          | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
| b                          | 92,0  | 92,0  | 92,0  |  |  |  |
| c                          | 85,0  | 85,0  | 85,0  |  |  |  |
| d                          | 77,0  | 77,0  | 77,0  |  |  |  |
| e ø                        | 6,5   | 6,5   | 6,5   |  |  |  |
| f                          | 12,0  | 12,0  | 12,0  |  |  |  |
| h                          | 65,0  | 65,0  | 65,0  |  |  |  |
| i                          | 81,0  | 81,0  | 81,0  |  |  |  |
| k                          | 80,0  | 80,0  | 80,0  |  |  |  |
| l                          | 92,0  | 92,0  | 92,0  |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 6     | 6     | 6     |  |  |  |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 25    | 25    | 25    |  |  |  |