

## s. connecteur tableau incliné - plastron 85x85, fixation 70x70

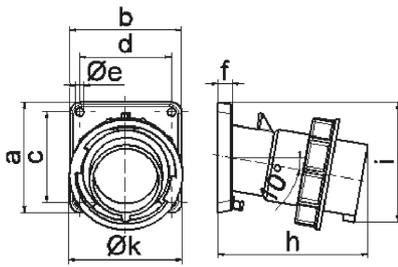


| Description de l'article             |  |
|--------------------------------------|--|
| Référence                            | 2793   |
| EAN                                  | 4024941027939  |
| Groupe de produits                   | socle de connecteur tableau Quick-Connect TE incliné |
| Intensité                            | 16A  |
| Nombre de pôles                      | 5p   |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE  |
| Emplacement du contact de protection | 6h   |
| Tension                              | 200/346 à 240/415V                                   |

| Description de l'article                               |   |
|--|---|
| Fréquence  | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection                                   | IP67  |
| Code couleur   | rouge   |
| Couleur de l'appareil                                  | collet 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                   |
| Section maximale des conducteurs                       | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble  | autre   |
| Hauteur de l'appareil en mm                            | 99mm  |
| Largeur de l'appareil en mm                            | 86.5mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm                         | 115mm   |
| 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 10° |

| Données logistiques |                 |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire      | 0.227 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 1 ST            |
| EAN                 | 4024941027939   |
| Longueur            | 115 mm          |
| Largeur             | 86,5 mm         |
| Hauteur             | 99 mm           |
| Poids               | 0,228 kg        |
| Volume              | 984,803 ccm     |
| Type d'emballage    | null            |
| Contenu             | 10 ST           |
| EAN                 | 4024941833912   |
| Longueur            | 295 mm          |
| Largeur             | 185 mm          |
| Hauteur             | 215 mm          |
| Poids               | 2,434 kg        |
| Volume              | 9 975 ccm       |



5 MB 22

| 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                        | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   | 6,3   |
| f                          | 11,0  | 11,0  | 11,0  | 11,0  | 11,0  | 11,0  |
| h                          | 104,0 | 110,0 | 116,0 | 121,0 | 121,0 | 127,0 |
| i                          | 83,0  | 90,0  | 92,0  | 96,0  | 96,0  | 100,0 |
| k                          | 70,5  | 79,5  | 86,5  | 95,0  | 95,0  | 101,5 |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1     | 1     | 1     | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 6     | 6     | 6     |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |