

## prolongateurs - avec connectique sans vis



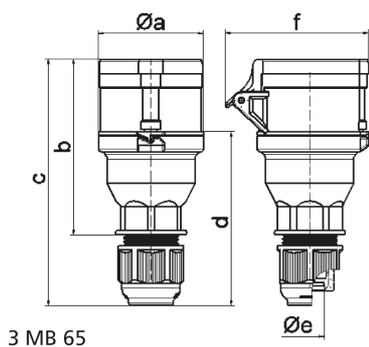
| Description de l'article             |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Référence                            | 3135                       |
| EAN                                  | 4024941031356              |
| Groupe de produits                   | prolongateur Quick-Connect |
| Intensité                            | 16A                        |
| Nombre de pôles                      | 5p                         |
| Disposition des phases               | 3P+N+PE                    |
| Emplacement du contact de protection | 9h                         |
| Tension                              | 120/208 à 144/250V         |
| Fréquence                            | 50 et 60Hz                 |

| Description de l'article         |   |
|----------------------------------|---|
| Indice de protection             | IP44  |
| Code couleur                     | bleu  |
| Couleur de l'appareil            | couv. rabatt. bleu RAL 5015, presse-étoupe gris RAL 7035, capot gris RAL 7035, collet bleu RAL 5015 |
| Connectique                      | technique de connexion à ressort sans vis avec bornes à ressort de traction avec contact Kontex     |
| Section maximale des conducteurs | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Entrée de câble                  | raccord à écrou   |
| Hauteur de l'appareil en mm      | 157mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 71mm  |
| Profondeur de l'appareil en mm   | 91mm  |
| Matériau du boîtier              | polyamide   |
| Contacts                         | les contacts sont en laiton nu, le porte-contacts est en polyamide                                  |

| Autres caractéristiques techniques |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | Les parties du boîtier sont reliées sans vis par une fermeture à encliquetage. Ouverture possible à l'aide d'un tournevis, avec presse-étoupe MULTI-GRIP et décharge de traction intégrée, Pour des câbles de diamètre entre 8mm min. et 18mm max. |

| Données logistiques |                |
|---------------------|----------------|
| Poids unitaire      | 0.18 Kg / null |
| Type d'emballage    | null           |
| Contenu             | 1 ST           |

| Données logistiques |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4024941031356 |
| Longueur            | 91 mm         |
| Largeur             | 71 mm         |
| Hauteur             | 157 mm        |
| Poids               | 0,181 kg      |
| Volume              | 1014,377 ccm  |
| Type d'emballage    | null          |
| Contenu             | 10 ST         |
| EAN                 | 4024941962520 |
| Longueur            | 245 mm        |
| Largeur             | 177 mm        |
| Hauteur             | 185 mm        |
| Poids               | 1,933 kg      |
| Volume              | 7140 ccm      |



| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø                        | 53,0    | 60,0    | 66,0    | 74,5    | 74,5    | 74,5    |
| b                          | 100,5   | 112,5   | 113,5   | 133,5   | 133,5   | 134,5   |
| c                          | 141,0   | 153,0   | 154,0   | 186,0   | 186,0   | 187,0   |
| d                          | 97,5    | 104,5   | 105,5   | 127,5   | 127,5   | 128,5   |
| e ø                        | 18,0    | 18,0    | 18,0    | 23,0    | 23,0    | 23,0    |
| f                          | 76,0    | 79,0    | 86,0    | 92,0    | 92,0    | 97,0    |
| 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       |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |