

## prolongateurs - avec connectique sans vis, pour des conditions d'utilisation difficiles



| Description de l'article             |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Référence                            | 31240                         |
| EAN                                  | 4024941312400                 |
| Groupe de produits                   | prolongateur Quick-Connect TE |
| Intensité                            | 16A                           |
| Nombre de pôles                      | 3p                            |
| Disposition des phases               | 2P+PE                         |
| Emplacement du contact de protection | 6h                            |
| Tension                              | 200 à 250V                    |

| Description de l'article         |   |
|----------------------------------|---|
| Fréquence                        | 50 et 60Hz  |
| Indice de protection             | IP67  |
| Code couleur                     | bleu  |
| Couleur de l'appareil            | boîtier bleu RAL 5015, couv. rabatt. bleu RAL 5015, anneau baïonnette gris RAL7035, presse-étoupe gris RAL 7035 |
| 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      | 163mm   |
| Largeur de l'appareil en mm      | 71mm  |
| Profondeur de l'appareil 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 |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | Pour des câbles de diamètre entre 8mm min. et 18mm max., Avec presse-étoupe MULTI-GRIP TE, décharge de traction intégrée, orifices d'écoulement d'eau supplémentaires et vis d'arrêt |

| Données logistiques |                 |
|---------------------|-----------------|
| Poids unitaire      | 0.175 Kg / null |
| Type d'emballage    | null            |

| Données logistiques |               |
|---------------------|---------------|
| Contenu             | 1 ST          |
| EAN                 | 4024941312400 |
| Longueur            | 77 mm         |
| Largeur             | 71 mm         |
| Hauteur             | 163 mm        |
| Poids               | 0,176 kg      |
| Volume              | 891,121 ccm   |
| Type d'emballage    | null          |
| Contenu             | 10 ST         |
| EAN                 | 4024941962445 |
| Longueur            | 245 mm        |
| Largeur             | 177 mm        |
| Hauteur             | 185 mm        |
| Poids               | 1,883 kg      |
| Volume              | 7 140 ccm     |

|   |                |       |       |       |       |       |    |
|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|  | <b>Ampere</b>  | 16    | 16    | 16    | 32    | 32    | 32 |
|   | <b>Polzahl</b> | 3     | 4     | 5     | 3     | 4     | 5  |
| a ø   | 70,5           | 78,0  | 86,5  | 94,0  | 94,0  | 101,5 |    |
| b   | 161,0          | 161,0 | 168,0 | 196,0 | 196,0 | 200,0 |    |
| c   | 77,0           | 83,0  | 93,0  | 99,0  | 99,0  | 107,0 |    |
| d ø   | 18,0           | 18,0  | 21,0  | 23,0  | 23,0  | 27,0  |    |
| 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     |    |
|   |                |       |       |       |       |       |    |
|   |                |       |       |       |       |       |    |
|   |                |       |       |       |       |       |    |
|   |                |       |       |       |       |       |    |