

# Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta



| Descripción del artículo                  |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Código BALS                               | 310165                                |
| EAN                                       | 4024941108508                         |
| Grupo de productos                        | Prolongador Quick-Connect, versión TN |
| Intensidad de corriente                   | 16A                                   |
| Número de polos                           | 4p                                    |
| Arreglo de las fases                      | 3P+PE                                 |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h                                    |
| Tensión                                   | De 200 hasta 250V                     |

| Descripción del artículo             |   |
|--------------------------------------|---|
| Frecuencia                           | 50 y 60Hz   |
| Núm. tipo de suministro              | VG 96919 DS 020   |
| Índice de protección                 | IP67  |
| Color distintivo                     | verde bronce  |
| Color del equipo                     | Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9 |
| Sistema de conexión                  | sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex  |
| Máxima sección transversal del cable | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                     | null  |
| Altura del equipo en mm              | 162mm   |
| Anchura del equipo en mm             | 79mm  |
| Profundidad del equipo en mm         | 84mm  |
| Material de la carcasa               | Poliamida   |
| Contactos                            | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado  |

| Otras características técnicas |  |
|--------------------------------|--|
|                                | Para cables con un diámetro mín. de 8mm hasta un diámetro máx. de 18mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo |
|                                | La tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa   |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| Peso individual      | 0.0 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 1 ST          |
| EAN                  | 4024941108508 |
| Longitud             | 84 mm         |
| Ancho                | 79 mm         |
| Altura               | 162 mm        |
| Peso                 | 0,001 kg      |
| Volumen              | 1.075,032 ccm |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 10 ST         |
| EAN                  | 4024941839686 |
| Longitud             | 258 mm        |
| Ancho                | 183 mm        |
| Altura               | 212 mm        |
| Peso                 | 0,152 kg      |
| Volumen              | 8.750 ccm     |



3 MB 70



| Ampere                     | 16    | 16    | 16    | 32    | 32    | 32    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl                    | 3     | 4     | 5     | 3     | 4     | 5     |
| a $\varnothing$            | 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 $\varnothing$            | 18,0  | 18,0  | 21,0  | 23,0  | 23,0  | 27,0  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 6,0   | 6,0   | 6,0   |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |