

## Prolongadores - con sistema de conexión sin tornillos, para condiciones de uso extremas



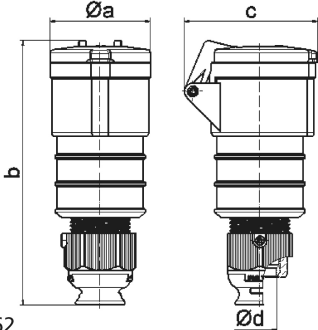
| Descripción del artículo                  |                              |
|---|------------------------------|
| Código BALS                               | 31970                        |
| EAN                                       | 4024941319706                |
| Grupo de productos                        | Prolongador Quick-Connect TE |
| Intensidad de corriente                   | 32A                          |
| Número de polos                           | 3p                           |
| Arreglo de las fases                      | 2P+PE                        |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 7h                           |
| Tensión                                   | De 480 hasta 500V            |

| Descripción del artículo             |  |
|--------------------------------------|--|
| Frecuencia                           | 50 y 60Hz  |
| Índice de protección                 | IP44   |
| Color distintivo                     | negro  |
| Color del equipo                     | Carcasa negra RAL 9005, Tapa abatible negra RAL 9005, Racor atornillado para cables gris RAL 7035        |
| 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 | 6,0 mm <sup>2</sup>  |
| Entrada de cable                     | null   |
| Altura del equipo en mm              | 198mm  |
| Anchura del equipo en mm             | 66mm   |
| Profundidad del equipo en mm         | 91mm   |
| 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 11mm hasta un diámetro máx. de 23mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo |

| Datos de logística |                |
|--------------------|----------------|
| Peso individual    | 0.27 Kg / null |
| Tipo de embalaje   | null           |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| Cantidad de unidades | 1 ST          |
| EAN                  | 4024941319706 |
| Longitud             | 91 mm         |
| Ancho                | 66 mm         |
| Altura               | 198 mm        |
| Peso                 | 0,271 kg      |
| Volumen              | 1.189,188 ccm |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 10 ST         |
| EAN                  | 4024941834728 |
| Longitud             | 325 mm        |
| Ancho                | 217 mm        |
| Altura               | 210 mm        |
| Peso                 | 2,902 kg      |
| Volumen              | 13.588,4 ccm  |



3 MB 62

| Ampere Polzahl             | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø                        | 51,0    | 58,0    | 65,0    | 66,5    | 66,5    | 72,0    |
| b                          | 156,0   | 162,0   | 168,0   | 195,0   | 195,0   | 198,0   |
| c                          | 72,0    | 78,0    | 86,0    | 89,0    | 89,0    | 99,0    |
| 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       |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |