

Prolongador TN - con racor atornillado, con tapa de bayoneta

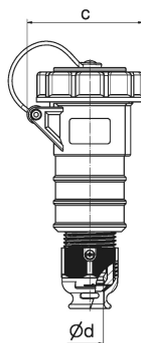
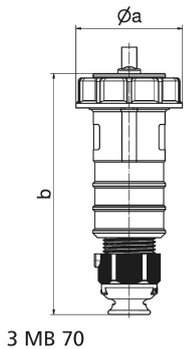


| Descripción del artículo | |
|---|---------------------------------------|
| Código BALS | 31321 |
| EAN | 4024941313216 |
| Grupo de productos | Prolongador Quick-Connect, versión TN |
| Intensidad de corriente | 32A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h |
| Tensión | De 120/208 hasta 144/250V |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|---|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Núm. tipo de suministro | VG 96919 DS 006 |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | verde bronce |
| Color del equipo | Tapa abatible verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9, Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta 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 | 6,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 200mm |
| Anchura del equipo en mm | 101.5mm |
| Profundidad del equipo en mm | 106mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|---|
| | Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo, Para cables con un diámetro mín. de 13mm hasta un diámetro máx. de 27mm |
| | La tapa de bayoneta está fijada con una cinta de fijación a la carcasa |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 0.43 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941839723 |
| Longitud | 330 mm |
| Ancho | 216 mm |
| Altura | 260 mm |
| Peso | 4,526 kg |
| Volumen | 17.062,5 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 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 ² min | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |