

Prolongadores - con sistema de conexión sin tornillos



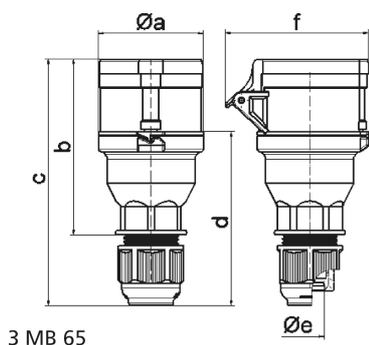
| Descripción del artículo | |
|---|---------------------------|
| Código BALS | 3142 |
| EAN | 4024941031424 |
| Grupo de productos | Prolongador Quick-Connect |
| Intensidad de corriente | 32A |
| Número de polos | 4p |
| Arreglo de las fases | 3P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h |
| Tensión | De 380 hasta 415V |
| Frecuencia | 50 y 60Hz |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|--|
| Índice de protección | IP44 |
| Color distintivo | rojo |
| Color del equipo | Cubierta roja RAL 3000, Anillo rojo RAL 3000, Tapa abatible roja RAL 3000, 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 ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 194mm |
| Anchura del equipo en mm | 79mm |
| Profundidad del equipo en mm | 93mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--|
| | Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada, Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador, Para cables con un diámetro mín. de 11mm hasta un diámetro máx. de 23mm |

| Datos de logística | |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.278 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |

| Datos de logística | |
|----------------------|---------------|
| EAN | 4024941031424 |
| Longitud | 93 mm |
| Ancho | 79 mm |
| Altura | 194 mm |
| Peso | 0,279 kg |
| Volumen | 1.425,318 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941958295 |
| Longitud | 295 mm |
| Ancho | 185 mm |
| Altura | 215 mm |
| Peso | 2,944 kg |
| Volumen | 9.975 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 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 mm² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |