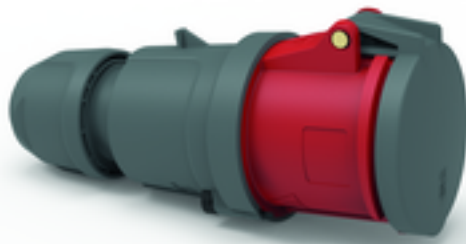


Prolongadores - con sistema de conexión sin tornillos, para condiciones de uso extremas



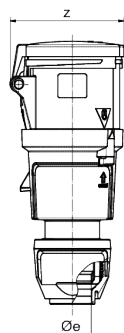
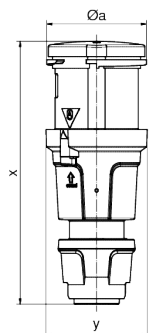
| Descripción del artículo | |
|---|------------------------------|
| Código BALS | 310490 |
| EAN | 4024941146937 |
| Grupo de productos | Prolongador Quick-Connect TE |
| Intensidad de corriente | 63A |
| Número de polos | 4p |
| Arreglo de las fases | 3P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h |
| Tensión | De 380 hasta 415V |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|--|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP44 |
| Color distintivo | rojo |
| Color del equipo | Anillo rojo RAL 3000, Accionador deslizante negro RAL 9005, null, null, null |
| Sistema de conexión | sistema de bornes de resorte sin tornillos con caja de bornes y contacto Kontex |
| Máxima sección transversal del cable | 16,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 252mm |
| Anchura del equipo en mm | 97mm |
| Profundidad del equipo en mm | 109mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--|
| | Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador, Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada, Para cables con un diámetro mín. de 16mm hasta un diámetro máx. de 36mm |

| Datos de logística | |
|--------------------|----------------|
| Peso individual | 0.74 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |

| Datos de logística | |
|----------------------|---------------|
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941146937 |
| Longitud | 109 mm |
| Ancho | 97 mm |
| Altura | 252 mm |
| Peso | 0,741 kg |
| Volumen | 2.664,396 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 5 ST |
| EAN | 4024941950091 |
| Longitud | 325 mm |
| Ancho | 217 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 3,906 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| | 63 | 63 | 63 |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| Ampere | 3 | 4 | 5 |
| Polzahl | 3 | 4 | 5 |
| Ø a | 95,0 | 95,0 | 95,0 |
| Ø e | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| x | 251,0 | 251,0 | 251,0 |
| y | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| z | 109,0 | 109,0 | 109,0 |
| Cond. mm ² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Cond. mm ² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



