

con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



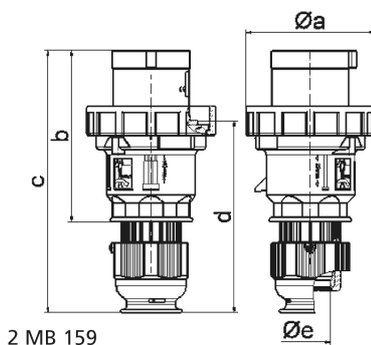
| Descripción del artículo | |
|---|---------------------------|
| Código BALS | 21060 |
| EAN | 4024941210607 |
| Grupo de productos | Clavija TE |
| Intensidad de corriente | 63A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 7h |
| Tensión | De 277/480 hasta 288/500V |
| Frecuencia | 50 y 60Hz |

| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|---|
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | negro |
| Color del equipo | Accionador deslizante gris RAL 7035, Anillo negro RAL 9005, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Racor atornillado para cables gris RAL 7035, Cubierta negra RAL 9005 |
| Sistema de conexión | Bornes de tornillo en caja de bornes |
| Máxima sección transversal del cable | 16,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 234mm |
| Anchura del equipo en mm | 114mm |
| Profundidad del equipo en mm | 114mm |
| 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 16mm hasta un diámetro máx. de 36mm, 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 para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo |

| Datos de logística | |
|--------------------|-----------------|
| Peso individual | 0.705 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |

| Datos de logística | |
|----------------------|---------------|
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941210607 |
| Longitud | 114 mm |
| Ancho | 114 mm |
| Altura | 234 mm |
| Peso | 0,706 kg |
| Volumen | 3.041,064 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 5 ST |
| EAN | 4024941940351 |
| Longitud | 325 mm |
| Ancho | 217 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 3,731 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| a ø | 113,5 | 113,5 | 113,5 | | | | |
| b | 153,0 | 153,0 | 153,0 | | | | |
| c | 233,0 | 233,0 | 233,0 | | | | |
| d | 171,0 | 171,0 | 171,0 | | | | |
| e ø | 36,0 | 36,0 | 36,0 | | | | |
| Leiter mm² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm² max | 16 | 16 | 16 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |