

con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



| Descripción del artículo | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Código BALS | 2191 | | |
| EAN | 4024941021913 | | |
| Grupo de productos | Clavija TE | | |
| Intensidad de corriente | 125A | | |
| Número de polos | 3р | | |
| Arreglo de las fases | 2P+PE | | |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h | | |
| Tensión | De 200 hasta 250V | | |
| Frecuencia | 50 y 60Hz | | |

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



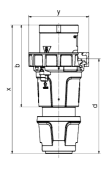
| Descripción del artículo | |
|--------------------------------------|--|
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | azul |
| Color del equipo | Anillo azul RAL 5015, Accionador deslizante negro RAL 9005, null, null |
| Sistema de conexión | Bornes de tornillo en caja de bornes |
| Máxima sección transversal del cable | 50,0 mm2 |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 273mm |
| Anchura del equipo en mm | 126mm |
| Profundidad del equipo en mm | 126mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

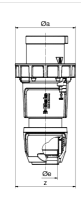
| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--|
| | Para cables con un diámetro mín. de 26mm hasta un diámetro máx. de 50mm, Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada, Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 1.02 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |



| Datos de logística | | | |
|----------------------|---------------|--|--|
| EAN | 4024941021913 | | |
| Longitud | 126 mm | | |
| Ancho | 126 mm | | |
| Altura | 273 mm | | |
| Peso | 1,021 kg | | |
| Volumen | 4.334,148 ccm | | |
| Tipo de embalaje | null | | |
| Cantidad de unidades | 5 ST | | |
| EAN | 4024941958783 | | |
| Longitud | 345 mm | | |
| Ancho | 345 mm | | |
| Altura | 217 mm | | |
| Peso | 5,435 kg | | |
| Volumen | 24.276 ccm | | |





| Ampere Polzahl | 125 3 | 125 4 | 125 5 | |
|-------------------|----------|----------|----------|--|
| ø a | 126,0 | 126,0 | 126,0 | |
| Ь | 171,0 | 171,0 | 171,0 | |
| d | 198,0 | 198,0 | 198,0 | |
| øе | 50,0 | 50,0 | 50,0 | |
| Х | 268,0 | 268,0 | 268,0 | |
| У | 126,0 | 126,0 | 126,0 | |
| Z | 126,0 | 126,0 | 126,0 | |
| Cond. mm² min | 16,0 | 16,0 | 16,0 | |
| Cond. mm² max | 50,0 | 50,0 | 50,0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



