

## con racor atornillado MULTI-GRIP



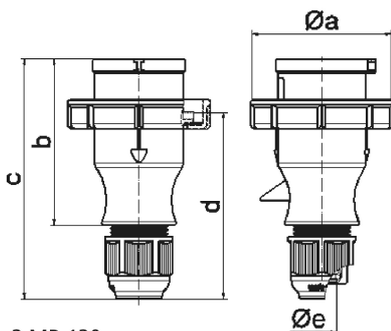
| Descripción del artículo                  |  |
|---|--|
| Código BALS                               | 210600                                       |
| EAN                                       | 4024941097000                                |
| Grupo de productos                        | Clavija TLS con racor atornillado MULTI-GRIP |
| Intensidad de corriente                   | 32A  |
| Número de polos                           | 4p   |
| Arreglo de las fases                      | 3P+PE  |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h   |
| Tensión                                   | De 200 hasta 250V                            |
| Frecuencia                                | 50 y 60Hz                                    |

| Descripción del artículo             |   |
|--------------------------------------|---|
| Índice de protección                 | IP67  |
| Color distintivo                     | azul  |
| Color del equipo                     | Carcasa azul RAL 5015, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Racor atornillado para cables gris RAL 7035 |
| Sistema de conexión                  | con bornes de tornillo  |
| Máxima sección transversal del cable | 6,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                     | null  |
| Altura del equipo en mm              | 170mm   |
| Anchura del equipo en mm             | 94mm  |
| Profundidad del equipo en mm         | 94mm  |
| Material de la carcasa               | Poliamida   |
| Contactos                            | El portacircuitos es de poliamida, Los contactos son de latón níquelado                           |

| Otras características técnicas |  |
|--------------------------------|--|
|                                | La carcasa es una sola pieza, Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada, Para cables con un diámetro mín. de 11mm hasta un diámetro máx. de 23mm |

| Datos de logística   |                 |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual      | 0.245 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 1 ST            |
| EAN                  | 4024941097000   |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| Longitud             | 94 mm         |
| Ancho                | 94 mm         |
| Altura               | 170 mm        |
| Peso                 | 0,246 kg      |
| Volumen              | 1.502,12 ccm  |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 10 ST         |
| EAN                  | 4024941825320 |
| Longitud             | 325 mm        |
| Ancho                | 217 mm        |
| Altura               | 210 mm        |
| Peso                 | 2,656 kg      |
| Volumen              | 13.588,4 ccm  |



| Ampere Polzahl | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø            | 70,0    | 78,0    | 86,0    | 94,0    | 94,0    | 101,0   |
| b              | 94,5    | 98,0    | 101,0   | 115,0   | 115,0   | 119,0   |
| c              | 138,0   | 142,0   | 145,0   | 170,0   | 170,0   | 174,0   |
| d              | 105,5   | 109,5   | 112,5   | 128,0   | 128,0   | 132,0   |
| e ø            | 18,0    | 18,0    | 18,0    | 23,0    | 23,0    | 23,0    |
| Leiter mm² min | 1       | 1       | 1       | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm² max | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6       | 6       | 6       |
|                |         |         |         |         |         |         |
|                |         |         |         |         |         |         |
|                |         |         |         |         |         |         |
|                |         |         |         |         |         |         |