

## con racor atornillado MULTI-GRIP



| Descripción del artículo                  |                                              |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Código BALS                               | 21005-TLS                                    |
| EAN                                       | 4024941192361                                |
| Grupo de productos                        | Clavija TLS con racor atornillado MULTI-GRIP |
| Intensidad de corriente                   | 16A                                          |
| 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                     | Carcasa roja RAL 3000, Racor atornillado para cables gris RAL 7035     |
| Sistema de conexión                  | con bornes de tornillo                                                 |
| Máxima sección transversal del cable | 2,5 mm <sup>2</sup>                                                    |
| Entrada de cable                     | null                                                                   |
| Altura del equipo en mm              | 143mm                                                                  |
| Anchura del equipo en mm             | 60mm                                                                   |
| Profundidad del equipo en mm         | 68mm                                                                   |
| Material de la carcasa               | Poliamida                                                              |
| Contactos                            | El portaccontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo |

| 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 8mm hasta un diámetro máx. de 18mm |

| Datos de logística   |                 |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual      | 0.148 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 1 ST            |
| EAN                  | 4024941192361   |

| Datos de logística   |               |
|----------------------|---------------|
| Longitud             | 68 mm         |
| Ancho                | 60 mm         |
| Altura               | 143 mm        |
| Peso                 | 0,149 kg      |
| Volumen              | 583,44 ccm    |
| Tipo de embalaje     | null          |
| Cantidad de unidades | 10 ST         |
| EAN                  | 4024941828192 |
| Longitud             | 248 mm        |
| Ancho                | 158 mm        |
| Altura               | 123 mm        |
| Peso                 | 1,577 kg      |
| Volumen              | 3.960 ccm     |



| Ampere                     | 16    | 16    | 16    | 32    | 32    | 32    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl                    | 3     | 4     | 5     | 3     | 4     | 5     |
| a ø                        | 54,0  | 60,0  | 66,0  | 71,0  | 71,0  | 80,0  |
| 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                          | 101,5 | 105,5 | 108,5 | 124,0 | 124,0 | 128,0 |
| e ø                        | 18,0  | 18,0  | 18,0  | 23,0  | 23,0  | 23,0  |
| f                          | 56,6  | 64,0  | 71,0  | 76,0  | 76,0  | 85,0  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1     | 1     | 1     | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 6     | 6     | 6     |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |