

## Clavija TN - con racor atornillado, con tapa de cierre



| Descripción del artículo                  |                              |
|---|------------------------------|
| Código BALS                               | 21380                        |
| EAN                                       | 4024941213806                |
| Grupo de productos                        | Clavija Quick Connect TN     |
| Intensidad de corriente                   | 32A                          |
| Número de polos                           | 5p                           |
| Arreglo de las fases                      | 3P+N+PE                      |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 2h                           |
| Tensión                                   | > 50V                        |
| Frecuencia                                | Más de 300 hasta 500Hz incl. |

| Descripción del artículo             |   |
|--------------------------------------|---|
| Núm. tipo de suministro              | VG 96919 CP 008   |
| Núm. suministro                      | 5935-12-312-4197  |
| Índice de protección                 | IP67  |
| Color distintivo                     | verde   |
| Color del equipo                     | Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Cubierta verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Tapa de cierre verde bronce RAL 6031-F09 |
| Sistema de conexión                  | sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula  |
| Máxima sección transversal del cable | 6,0 mm <sup>2</sup>   |
| Entrada de cable                     | null  |
| Altura del equipo en mm              | 194mm   |
| Anchura del equipo en mm             | 101.5mm   |
| Profundidad del equipo en mm         | 104.5mm   |
| 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 13mm hasta un diámetro máx. de 27mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo |
|                                | Con tapa de cierre  |

| Datos de logística   |                 |
|----------------------|-----------------|
| Peso individual      | 0.412 Kg / null |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 1 ST            |
| EAN                  | 4024941213806   |
| Longitud             | 104,5 mm        |
| Ancho                | 101,5 mm        |
| Altura               | 194 mm          |
| Peso                 | 0,413 kg        |
| Volumen              | 2.057,71 ccm    |
| Tipo de embalaje     | null            |
| Cantidad de unidades | 10 ST           |
| EAN                  | 4024941839075   |
| Longitud             | 330 mm          |
| Ancho                | 216 mm          |
| Altura               | 260 mm          |
| Peso                 | 4,346 kg        |
| Volumen              | 17.062,5 ccm    |



2 MB 95

| 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                          | 103,5   | 104,0   | 105,5   | 127,0   | 127,0   | 129,5   |
| c                          | 153,5   | 154,0   | 160,5   | 187,0   | 187,0   | 193,5   |
| d                          | 111,0   | 111,0   | 119,0   | 136,0   | 136,0   | 138,5   |
| e ø                        | 18,0    | 18,0    | 21,0    | 23,5    | 23,5    | 27,0    |
| f                          | 75,5    | 82,5    | 91,0    | 96,5    | 96,5    | 104,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,0     | 1,0     | 1,0     | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5     | 2,5     | 2,5     | 6,0     | 6,0     | 6,0     |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |
|                            |         |         |         |         |         |         |