

Clavija TN - con racor atornillado, con tapa de cierre



| Descripción del artículo | |
|---|------------------------------|
| Código BALS | 21425 |
| EAN | 4024941214254 |
| Grupo de productos | Clavija Quick Connect TN |
| Intensidad de corriente | 16A |
| 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 004 |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | verde bronce |
| Color del equipo | Racor atornillado para cables verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Tapa de cierre verde bronce RAL 6031-F09, Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Cubierta verde bronce RAL 6031-F9 |
| Sistema de conexión | sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula |
| Máxima sección transversal del cable | 2,5 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 161mm |
| Anchura del equipo en mm | 86.5mm |
| Profundidad del equipo en mm | 91mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portaccontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|---|
| | Para cables con un diámetro mín. de 10mm hasta un diámetro máx. de 21mm, 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 | 0.265 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941214254 |
| Longitud | 93 mm |
| Ancho | 86,5 mm |
| Altura | 161 mm |
| Peso | 0,266 kg |
| Volumen | 1.295,165 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941839044 |
| Longitud | 258 mm |
| Ancho | 183 mm |
| Altura | 212 mm |
| Peso | 2,802 kg |
| Volumen | 8.750 ccm |



2 MB 95

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 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 ² min | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |