

Clavija semiempotrable inclinada TN - Marco 107x100 fijación 85x77



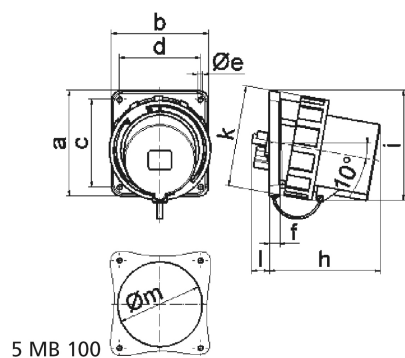
| Descripción del artículo | |
|---|-------------------------------------|
| Código BALS | 27296 |
| EAN | 4024941272964 |
| Grupo de productos | Clavija semiempotrable TN inclinada |
| Intensidad de corriente | 63A |
| Número de polos | 4p |
| Arreglo de las fases | 3P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h |
| Tensión | De 200 hasta 250V |

| Descripción del artículo | |
|---|--|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Núm. tipo de suministro | VG 96919 BP 030 |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | verde bronce |
| Color del equipo | Anillo de bayoneta verde bronce RAL 6031-F9, Anillo verde bronce RAL 6031-F9, Carcasa verde bronce RAL 6031-F9 |
| Sistema de conexión | Bornes de tornillo en caja de bornes |
| Máxima sección transversal del cable | 16,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 123mm |
| Anchura del equipo en mm | 113.5mm |
| Profundidad del equipo en mm | 141mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 107mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 100mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 85mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 77mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--------------------------|
| | La inclinación es de 10° |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--------------------|
| | Con tapa de cierre |

| Datos de logística | |
|----------------------|----------------|
| Peso individual | 0.73 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941272964 |
| Longitud | 141 mm |
| Ancho | 113,5 mm |
| Altura | 123 mm |
| Peso | 0,731 kg |
| Volumen | 1.968,431 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 5 ST |
| EAN | 4024941839426 |
| Longitud | 325 mm |
| Ancho | 217 mm |
| Altura | 210 mm |
| Peso | 3,856 kg |
| Volumen | 13.588,4 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 | 125 3 | 125 4 | 125 5 |
|-------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| a | 107,0 | 107,0 | 107,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 |
| b | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 120,0 | 120,0 | 120,0 |
| c | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 108,0 | 108,0 | 108,0 |
| d | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| e ø | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| f | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| h | 142,0 | 142,0 | 142,0 | 134,0 | 134,0 | 134,0 |
| i | 124,0 | 124,0 | 124,0 | 138,0 | 138,0 | 138,0 |
| k | 113,5 | 113,5 | 113,5 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| l | --- | --- | --- | 23,0 | 23,0 | 23,0 |
| m ø | --- | --- | --- | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| Leiter mm² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| Leiter mm² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |