

Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



| Descripción del artículo | |
|---|---|
| Código BALS | 12816 |
| EAN | 4024941128162 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable Quick-Connect inclinada |
| Intensidad de corriente | 16A |
| Número de polos | 5p |
| Arreglo de las fases | 3P+N+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 9h |
| Tensión | De 120/208 hasta 144/250V |

| Descripción del artículo | |
|---|--|
| Frecuencia | 50 y 60Hz |
| Índice de protección | IP67 |
| Color distintivo | azul |
| Color del equipo | Tapa abatible azul RAL 5015, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035 |
| Sistema de conexión | sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex |
| Máxima sección transversal del cable | 4,0 mm ² |
| Entrada de cable | null |
| Altura del equipo en mm | 96mm |
| Anchura del equipo en mm | 87mm |
| Profundidad del equipo en mm | 101mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 85mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 85mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 70mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 70mm |
| Material de la carcasa | Poliamida |
| Contactos | El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo |

| Otras características técnicas | |
|--------------------------------|--------------------------|
| | La inclinación es de 20° |

| Datos de logística | |
|----------------------|---------------|
| Peso individual | 0.2 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941128162 |
| Longitud | 101 mm |
| Ancho | 87 mm |
| Altura | 96 mm |
| Peso | 0,201 kg |
| Volumen | 843,552 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941830508 |
| Longitud | 258 mm |
| Ancho | 183 mm |
| Altura | 212 mm |
| Peso | 2,152 kg |
| Volumen | 8.750 ccm |



4 MB 114

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| b | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| d | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| i | 57,0 | 57,0 | 60,0 | 65,0 | 65,0 | 69,0 |
| l ø | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Leiter mm² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |