

Base semiempotrable inclinada - Marco 74x62, fijación 60x52

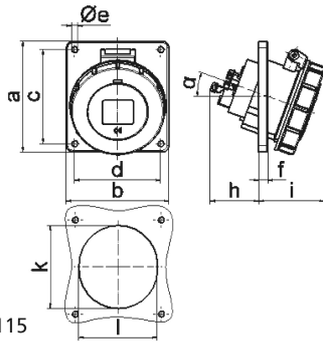


| Descripción del artículo | |
|---|---|
| Código BALS | 12826 |
| EAN | 4024941128261 |
| Grupo de productos | Base semiempotrable Quick-Connect inclinada |
| Intensidad de corriente | 16A |
| Número de polos | 3p |
| Arreglo de las fases | 2P+PE |
| Ubicación del contacto de puesta a tierra | 6h |
| Tensión | De 200 hasta 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 | 84mm |
| Anchura del equipo en mm | 71mm |
| Profundidad del equipo en mm | 98mm |
| Dimensión vertical del marco en mm | 74mm |
| Dimensión horizontal del marco en mm | 62mm |
| Distancia vertical entre agujeros en mm | 60mm |
| Distancia horizontal entre agujeros en mm | 52mm |
| 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 | 0.123 Kg / null |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 1 ST |
| EAN | 4024941128261 |
| Longitud | 98 mm |
| Ancho | 71 mm |
| Altura | 84 mm |
| Peso | 0,124 kg |
| Volumen | 584,472 ccm |
| Tipo de embalaje | null |
| Cantidad de unidades | 10 ST |
| EAN | 4024941820905 |
| Longitud | 275 mm |
| Ancho | 175 mm |
| Altura | 137 mm |
| Peso | 1,355 kg |
| Volumen | 5.737,5 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 74,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| b | 62,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 | 92,0 |
| c | 60,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| d | 52,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 |
| 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 |
| k | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 78,0 |
| l | 52,0 | 65,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 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 |