

## Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



Descripción del artículo				
Código BALS	12815			
EAN	4024941128155			
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	4h			
Tensión	De 57/100 hasta 75/130V			

**Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG** D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com

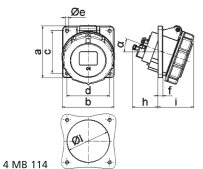


Descripción del artículo				
Frecuencia	50 y 60Hz			
Índice de protección	IP67			
Color distintivo	amarillo			
Color del equipo	Tapa abatib. amarilla RAL 1012, Anillo bayoneta gris RAL 7035, Carcasa gris RAL 7035			
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex			
Máxima sección transversal del cable	4,0 mm2			
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	4024941128155			
Longitud	101 mm			
Ancho	87 mm			
Altura	96 mm			
Peso	0,201 kg			
Volumen	1.190,135 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	10 ST			
EAN	4024941830485			
Longitud	258 mm			
Ancho	183 mm			
Altura	212 mm			
Peso	2,149 kg			
Volumen	8.750 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
а	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
С	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
Ιø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm <sup>2</sup> min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm <sup>2</sup> max	4	4	4	10	10	10