

Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



Descripción del artículo				
Código BALS	12873			
EAN	4024941128735			
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect inclinada			
Intensidad de corriente	32A			
Número de polos	5p			
Arreglo de las fases	3P+N+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	2h			
Tensión	> 50V			

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

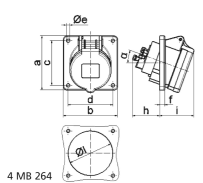


Descripción del artículo				
Frecuencia	Más de 300 hasta 500Hz incl.			
Índice de protección	IP44			
Color distintivo	verde			
Color del equipo	Tapa abatible verde RAL 6002, Carcasa gris RAL 7035			
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex			
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	102mm			
Anchura del equipo en mm	85mm			
Profundidad del equipo en mm	119mm			
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	0.235 Kg / null			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	1 ST			
EAN	4024941128735			
Longitud	119 mm			
Ancho	85 mm			
Altura	102 mm			
Peso	0,236 kg			
Volumen	1.190,135 ccm			
Tipo de embalaje	null			
Cantidad de unidades	10 ST			
EAN	4024941829571			
Longitud	258 mm			
Ancho	183 mm			
Altura	212 mm			
Peso	2,499 kg			
Volumen	8.750 ccm			



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 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	50,0	51,0	54,0	60,0	60,0	60,0
Ιø	57,0	65,0	70,0	78,0	78,0	78,0
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Leiter mm ² min	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	4	4	4	10	10	10