

Base semiempotrable inclinada - Marco 85x85, fijación 70x70



Descripción del artículo				
Código BALS	12761			
EAN	4024941127615			
Grupo de productos	Base semiempotrable Quick-Connect inclinada			
Intensidad de corriente	32A			
Número de polos	3p			
Arreglo de las fases	2P+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h			
Tensión	De 200 hasta 250V			

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

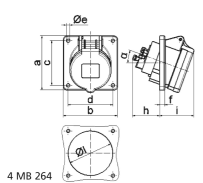


Descripción del artículo				
Frecuencia	50 y 60Hz			
Índice de protección	IP44			
Color distintivo	azul			
Color del equipo	Tapa abatible azul RAL 5015, Carcasa gris RAL 7035			
Sistema de conexión	sistema de bornes de resorte sin tornillos con bornes de muelle de tracción de jaula con contacto Kontex			
Máxima sección transversal del cable	10,0 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	94mm			
Anchura del equipo en mm	85mm			
Profundidad del equipo en mm	118mm			
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 0.18 Kg / null Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 1 ST EAN 4024941127615 Longitud 118 mm Ancho 85 mm Altura 94 mm Peso 0,181 kg Volumen 942,82 ccm Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 10 ST EAN 4024941968454 Longitud 128 mm Ancho 225 mm Altura 399 mm Peso 2,059 kg Volumen 11.491,2 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