Fecha: 20.03.2024



Prolongadores - con sistema de conexión sin tornillos



Descripción del artículo				
Código BALS	3148			
EAN	4024941031486			
Grupo de productos	Prolongador Quick-Connect			
Intensidad de corriente	32A			
Número de polos	5p			
Arreglo de las fases	3P+N+PE			
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h			
Tensión	De 200/346 hasta 240/415V			
Frecuencia	50 y 60Hz			

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

Fecha: 20.03.2024



Descripción del artículo				
Índice de protección	IP44			
Color distintivo	rojo			
Color del equipo	Cubierta roja RAL 3000, Anillo rojo RAL 3000, Tapa abatible roja RAL 3000, Racor atornillado para cables 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	6,0 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	188mm			
Anchura del equipo en mm	79mm			
Profundidad del equipo en mm	102mm			
Material de la carcasa	Poliamida			
Contactos	El portacontactos es de poliamida, Los contactos son de latón desnudo			

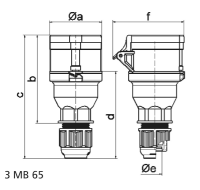
Otras características técnicas	
	Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada, Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador, Para cables con un diámetro mín. de 11mm hasta un diámetro máx. de 23mm

Datos de logística			
Peso individual	0.318 Kg / null		
Tipo de embalaje	null		
Cantidad de unidades	10 ST		

Fecha: 20.03.2024



Datos de logística			
EAN	4024941969819		
Longitud	325 mm		
Ancho	217 mm		
Altura	210 mm		
Peso	3,386 kg		
Volumen	13.588,4 ccm		



Ampere Polzahl	16 3	16 4	16 5	32 3	32 4	32 5
a ø	53,0	60,0	66,0	74,5	74,5	74,5
b	100,5	112,5	113,5	133,5	133,5	134,5
С	141,0	153,0	154,0	186,0	186,0	187,0
d	97,5	104,5	105,5	127,5	127,5	128,5
e ø	18,0	18,0	18,0	23,0	23,0	23,0
f	76,0	79,0	86,0	92,0	92,0	97,0
Leiter mm ² min	1	1	1	2,5	2,5	2,5
Leiter mm ² max	2,5	2,5	2,5	6	6	6