

con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



Descripción del artículo		
Código BALS	2181	
EAN	4024941021814	
Grupo de productos	Clavija TE	
Intensidad de corriente	63A	
Número de polos	3p	
Arreglo de las fases	2P+PE	
Ubicación del contacto de puesta a tierra	6h	
Tensión	De 200 hasta 250V	
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



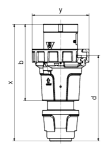
Descripción del artículo			
Índice de protección	IP67		
Color distintivo	azul		
Color del equipo	Anillo azul RAL 5015, Cubierta gris RAL 7035, Accionador deslizante gris RAL 7035, Racor atornillado para cables gris RAL 7035, Anillo bayoneta gris RAL 7035		
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes		
Máxima sección transversal del cable	16,0 mm2		
Entrada de cable	null		
Altura del equipo en mm	234mm		
Anchura del equipo en mm	114mm		
Profundidad del equipo en mm	114mm		
Material de la carcasa	Poliamida		
Contactos	El portacontactos es de material resistente a altas temperaturas, Los contactos son de latón niquelado		

Otras características técnicas			
	Para cables con un diámetro mín. de 16mm hasta un diámetro máx. de 36mm, Las partes de la carcasa se conectan sin tornillos y se bloquean mediante un cierre de click. Es posible abrir la carcasa con destornillador, Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada		

Datos de logística		
Peso individual	0.59 Kg / null	
Tipo de embalaje	null	
Cantidad de unidades	1 ST	



Datos de logística			
EAN	4024941021814		
Longitud	114 mm		
Ancho	114 mm		
Altura	234 mm		
Peso	0,591 kg		
Volumen	3.041,064 ccm		
Tipo de embalaje	null		
Cantidad de unidades	5 ST		
EAN	4024941964463		
Longitud	325 mm		
Ancho	217 mm		
Altura	210 mm		
Peso	3,156 kg		
Volumen	13.588,4 ccm		





Ampere Polzahl	63 3	63 4	63 5	
ø a	114,0	114,0	114,0	
Ь	153,0	153,0	153,0	
d	171,0	171,0	171,0	
ø e	36,0	36,0	36,0	
X	233,0	233,0	233,0	
у	114,0	114,0	114,0	
Z	114,0	114,0	114,0	
Cond. mm² min	6,0	6,0	6,0	
Cond. mm² max	16,0	16,0	16,0	

