

con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



Descripción del artículo			
Código BALS	21555		
EAN	4024941215558		
Grupo de productos	Clavija TE		
Intensidad de corriente	125A		
Número de polos	5p		
Arreglo de las fases	3P+N+PE		
Ubicación del contacto de puesta a tierra	7h		
Tensión	De 277/480 hasta 288/500V		
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



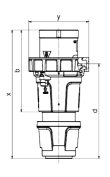
Descripción del artículo				
Índice de protección	IP67			
Color distintivo	negro			
Color del equipo	Anillo negro RAL 9005, Cubierta negra RAL 9005, Accionador deslizante negro RAL 9005, null, null, null			
Sistema de conexión	Bornes de tornillo en caja de bornes			
Máxima sección transversal del cable	50,0 mm2			
Entrada de cable	null			
Altura del equipo en mm	273mm			
Anchura del equipo en mm	126mm			
Profundidad del equipo en mm	126mm			
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 26mm hasta un diámetro máx. de 50mm, Con racor atornillado MULTI-GRIP y descarga de tracción integrada		

Datos de logística		
Peso individual	1.245 Kg / null	
Tipo de embalaje	null	
Cantidad de unidades	1 ST	
EAN	4024941215558	



Datos de logística 126 mm Longitud Ancho 126 mm Altura 273 mm Peso 1,246 kg Volumen 4.334,148 ccm Tipo de embalaje null Cantidad de unidades 5 ST EAN 4024941822428 Longitud 345 mm Ancho 345 mm Altura 217 mm Peso 6,56 kg Volumen 24.276 ccm





Ampere Polzahl	125 3	125 4	125 5	
ø a	126,0	126,0	126,0	
Ь	171,0	171,0	171,0	
d	198,0	198,0	198,0	
ø e	50,0	50,0	50,0	
X	268,0	268,0	268,0	
у	126,0	126,0	126,0	
Z	126,0	126,0	126,0	
Cond. mm² min	16,0	16,0	16,0	
Cond. mm² max	50,0	50,0	50,0	



