

Fecha: 29.02.2024

≩ Bals

con bornes de tornillo, para condiciones de uso extremas



Descripción del artículo		
Código BALS	2197	
EAN	4024941021975	
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	4h	
Tensión	De 57/100 hasta 75/130V	
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: 29.02.2024



Descripción del artículo			
Índice de protección	IP67		
Color distintivo	amarillo		
Color del equipo	Anillo amarillo RAL 1012, Accionador deslizante gris RAL 7035, Cubierta gris RAL 7035, Racor atornillado para cables gris RAL 7035		
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		

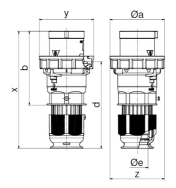
Otras características técnicas		
	Para cables con un diámetro mín. de 26mm hasta un diámetro máx. de 50mm, Con racor atornillado para cables MULTI-GRIP TE, descarga de tracción integrada, aperturas de salida de agua adicionales y tornillo de bloqueo	

Datos de logística		
Peso individual	1.235 Kg / null	
Tipo de embalaje	null	
Cantidad de unidades	1 ST	

Fecha: 29.02.2024



Datos de logística			
EAN	4024941021975		
Longitud	126 mm		
Ancho	126 mm		
Altura	273 mm		
Peso	1,236 kg		
Volumen	4.334,148 ccm		
Tipo de embalaje	null		
Cantidad de unidades	5 ST		
EAN	4024941832359		
Longitud	345 mm		
Ancho	345 mm		
Altura	217 mm		
Peso	6,51 kg		
Volumen	24.276 ccm		



Ampere Polzahl	125A 3	125 4	125 5	
ø a	126,0	126,0	126,0	
b	171,0	171,0	171,0	
d	202,0	202,0	202,0	
ø e	50,0	50,0	50,0	
X	273,0	273,0	273,0	
У	126,0	126,0	126,0	
Z	126,0	126,0	126,0	