

# Brida de conexión del apantallamiento SAB

La brida SAB se monta sobre una barra colectora. Una vez instalado cableado en el regletero de bornes, la brida se monta simplemente girándola sobre la barra colectora. Un muelle permite regular la fuerza ejercida sobre la malla, lo que garantiza en todo momento un contacto óptimo. Así pues, las bridas de conexión del apantallamiento SAB facilitan la operación de cableado. Dependiendo de la longitud del regletero de bornes, la barra colectora antepuesta se une mecánicamente a la guía DIN por medio de dos o más soportes para barras SH/SAB.

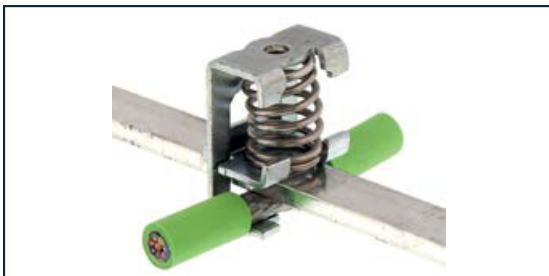


## Sus ventajas

- Rápido montaje de la brida de conexión del apantallamiento
- Muelle cuya acción elástica compensa los diferentes diámetros de cable
- Fácil manipulación

### Bridas de conexión del apantallamiento

### SAB



Tipo de montaje	Montaje en barra colectora	
Tipo	<b>SAB 8</b>	
Código	<b>UE</b>	<b>1527.0 10</b>
Diámetro del cable Ø	3-8 mm	
Material	Acero	
Tipo	<b>SAB 13,5</b>	
Código	<b>UE</b>	<b>1528.0 10</b>
Diámetro del cable Ø	4-13,5 mm	
Material	Acero	
Tipo	<b>SAB 20</b>	
Código	<b>UE</b>	<b>1529.0 10</b>
Diámetro del cable Ø	10-20 mm	
Material	Acero	



# Brida de conexión del apantallamiento SSAB para montaje en barra colectora

La brida SSAB se monta sobre una barra colectora. Una vez cableado el regletero de bornes, la brida de conexión del apantallamiento se monta simplemente girándola sobre la barra colectora y apretando el tornillo moleteado. Con las bridas de conexión del apantallamiento SSAB, el cableado resulta por tanto muy cómodo. Dependiendo de la longitud del regletero de bornes, la barra colectora antepuesta se une mecánicamente a la guía DIN por medio de dos o más soportes para barras SH/SAB. En el soporte para barras SH1 se pueden encajar de forma fácil y rápida 10 x 3 barras colectoras y con él se puede situar libremente la brida de conexión del apantallamiento sobre la placa de montaje o dentro del armario eléctrico. En ambos casos, el contacto con el potencial de tierra o el potencial de masa se establece mediante una brida de tracción ZB.



## Sus ventajas

- La brida se puede atornillar con posterioridad de manera fácil
- Montaje sin necesidad de herramientas gracias al uso de un tornillo moleteado
- Fácil manipulación
- Amplia superficie de contacto con la malla
- Contacto seguro

Brida de conexión del apantallamiento para montaje en barra colectora		SSAB
		
Tipo de montaje		Montaje en barra colectora
Tipo	UE	<b>SSAB 5</b>
Código		3694.0 10
Diámetro del cable Ø		2-5 mm
Par de apriete		0,4
Material		Acero
Tipo	UE	<b>SSAB 8</b>
Código		3695.0 10
Diámetro del cable Ø		3-8 mm
Par de apriete		0,6
Material		Acero
Tipo	UE	<b>SSAB 14</b>
Código		3696.0 10
Diámetro del cable Ø		3-14 mm
Par de apriete		0,8
Material		Acero
Tipo	UE	<b>SSAB 20</b>
Código		3697.0 10
Diámetro del cable Ø		3-20 mm
Par de apriete		0,8
Material		Acero
Tipo	UE	<b>SSAB 28</b>
Código		3698.0 10
Diámetro del cable Ø		5-28 mm
Par de apriete		0,8
Material		Acero
Tipo	UE	<b>SSAB 35</b>
Código		3699.0 10
Diámetro del cable Ø		20-35 mm
Par de apriete		1,8
Material		Acero