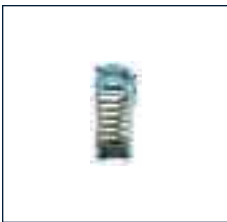





**Uchwyt dla przyłączenia ekranów z przewodów ekranowanych**

	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Szybkie mocowanie zatrzaskowe lub instalacja uchwytu dla kabla ekranowanego</li> <li>Różne średnice kabla rekompensowane przez elastyczność sprężyny</li> <li>Łatwa obsługa</li> </ul>				
<b>Wymiary (LxWxH)</b>				
				
<b>Typ</b>				
Typ	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20	
Nr kat./Ilość pak.	1527.0/10	1528.0/10	1529.0/10	
<b>Dane przewodów</b>				
Średnica kabla	3-8 mm	4-13,5 mm	10-20 mm	
<b>Akcesoria</b>				
Uchwyt szyny SH	SH 1	SH 1	SH 1	
Nr kat./Ilość pak.	2318.2/20	2318.2/20	2318.2/20	
Uchwyt szyny SH/SAB	SH/SAB	SH/SAB	SH/SAB	
Nr kat./Ilość pak.	1530.2/10	1530.2/10	1530.2/10	







**Ogólne**

W procesach przemysłowych wymagana jest wysoka odporność na zakłócenia. Jest to często czynnik decydujący o przydatności systemów przemysłowych w technologiach pomiaru, kontroli i regulacji. Przy konstruowaniu systemów nisko-zakłóceńowych bardzo duże znaczenie ma ekranowanie przewodów i związane z tym uziemienie ekranu.

Punkt krytyczny dotyczy miejsca, gdzie ekran kabla łączy się z uziemieniem obudowy. Połączenie powinno mieć minimalną oporność i wykazywać niską rezystancję indukcyjną. W tym miejscu powinno się zapewnić praktyczne, proste i szybkie wykonanie tego połączenia. Do-cisk SAB, oferowany przez CONTA-CLIP spełnia te kryteria oraz wyróżnia się zdecydowanie dobrymi cechami.



Montaż na szynie zbiorczej

SAB 8/D	SAB 13,5/D	SAB 20/D	SAB 8/F	SAB 13,5/F	SAB 20/F
					
SAB 8/D 1549.0/10	SAB 13,5/D 1550.0/10	SAB 20/D 1551.0/10	SAB 8/F 1571.0/10	SAB 13,5/F 1572.0/10	SAB 20/F 1573.0/10
3-8 mm	4-13,5 mm	10-20 mm	3-8 mm	4-13,5 mm	10-20 mm
SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20
SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10

#### Cechy uchwytów SAB

W zależności od długości bloku zaciskowego, można użyć dwóch lub więcej uchwytów szyn do połączenia szyny zbiorczej umieszczonej z przodu z szyną montażową (uchwytem).

Po oprzewodowaniu ekranowany docisk połączenia jest montowany po prostu poprzez odchylenie docisku SAB w górę na szynie zbiorczej. Siła trzymająca wywarta na kabel jest uzyskana za pomocą sprężyny dociskowej, co zapewnia optymalny styk z szyną zbiorczą przez cały czas. W przypadku, jeśli ekran kabla nie jest poprowadzony bezpośrednio do bloku zaciskowego, ale raczej do innej części szafki rozdzielczej, zaleca się zastosowanie bloków z prelaminate SH 1.



Montaż Bezpośredni

#### SAB.../D Cechy

SAB.../D umożliwia montaż bezpośredni. SAB.../D powinien być zainstalowany bezpośrednio na płycie montażowej przy użyciu śruby M4. Siła trzymająca wywarta na kabel jest uzyskana za pomocą sprężyny dociskowej, co zapewnia optymalny styk z szyną zbiorczą przez cały czas.



Montaż na szynie TS 35