

# Миниблоки ADO - Винтовой зажим

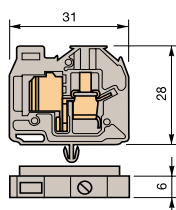
Установка на монтажную плату при помощи ножки

## Миниблоки DH 4/6.ADO - 1.5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

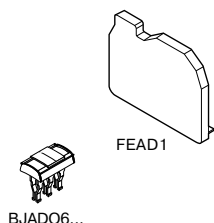
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	IEC NFC DIN
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	0.28 - 1.5
		Многожильный	0.34 - 1.5
Напряжение		V	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	17.5
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	1.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DH 4/6.ADO



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки с установкой на монтажную плату на ножке	серый	<input type="checkbox"/> DH 4/6.ADO	1SNA 299 521 R2600	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 4/6.N.ADO	1SNA 299 523 R2000	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 4/6.ADO	1SNA 299 522 R2700	100

### Аксессуары

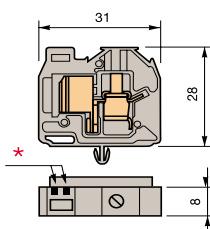
Торцевой изолятор	серый V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20	
	оранжевый V0	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20	
Безвинтовая перемычка IP 20	оранжевая	<input type="checkbox"/>	2 полюса	VJADO6.2 17.5 A	1SNA 205 974 R0600	20
			3 полюса	VJADO6.3 17.5 A	1SNA 205 975 R0700	20
			4 полюса	VJADO6.4 17.5 A	1SNA 205 976 R0000	20
			5 полюсов	VJADO6.5 17.5 A	1SNA 205 977 R0100	20
			10 полюсов	VJADO6.10 17.5 A	1SNA 205 982 R2700	10

## Миниблоки DH 4/8.ADO - 2.5 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

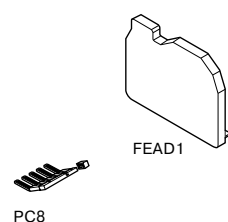
### Характеристики

Сечения подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	IEC NFC DIN
		Многожильный	0.22 - 4
ADO		Одножильный	1 - 2.5
		Многожильный	1 - 2.5
Напряжение		V	800
Импульсное перенапряжение		кВ	8
Номинальный ток		A	24
Номинальное сечение провода		мм <sup>2</sup>	2.5
Длина зачистки изоляции		мм	9.5
Рекомендуемый момент затяжки		Нм	0.5-0.8

Для подсоединения 2 проводов одного типа и сечения в системе ADO



DH 4/8.ADO



### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Миниблоки с установкой на монтажную плату на ножке	серый	<input type="checkbox"/> DH 4/8.ADO	1SNA 299 525 R2200	100
	синий	<input type="checkbox"/> DH 4/8.N.ADO	1SNA 299 527 R2400	100
	оранжевый	<input type="checkbox"/> DH 4/8.ADO	1SNA 299 526 R2300	100

\* Насечки для идентификации ширины 8 мм

### Аксессуары

Торцевой изолятор V0	серый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 421 R1600	20	
	оранжевый	<input type="checkbox"/> FEAD1	2.5 мм	1SNA 199 422 R1700	20	
Перемычка типа "гребенка"		<input type="checkbox"/>	2 полюса	PC8 50 A	1SNA 116 538 R1700	10
			3 полюса	PC8 50 A	1SNA 116 539 R1000	10
			4 полюса	PC8 50 A	1SNA 116 540 R2500	10
			10 полюсов	PC8 50 A	1SNA 163 313 R2400	10