

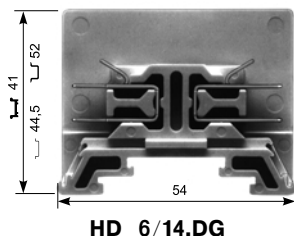
Блоки для компонентов с выводами

└ DIN 3 - усиленная рейка, тип 2

Клеммы HD 6/14.DG - 6 мм² шириной 14 мм

Характеристики

	DIN-VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм ² макс.	
Напряжение	В пост.ток	500	380
Напряжение	В пер.ток	600	500
Номинальный ток	А	26	12
Номинальное сечение провода	мм ²	6	6



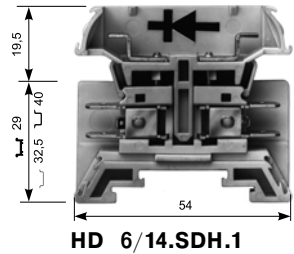
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Блок для паянных диодов или резисторов, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	<input type="checkbox"/> HD 6/14.DG	1SNA 162 309 R1000	10

Клеммы HD 6/14.SDH... - 6 мм² шириной 14 мм

Характеристики

	DIN-VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечения подключаемого провода (мм ²)	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм ² макс.	
Напряжение	В пост.ток	500	380
Напряжение	В пер.ток	600	500
Номинальный ток	А	26	16
Номинальное сечение провода	мм ²	6	6



Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Блок для винтовых и паянных диодов, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	<input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH.1	1SNA 162 988 R2100	10
Блок для винтовых и паянных диодов, безрозетки, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	<input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH	1SNA 162 993 R1600	10
Блок для винтовых и паянных диодов, с розеткой, соединение при помощи 2 выводов для быстрого соединения 6.3x0.8 мм с каждой стороны	<input type="checkbox"/> HD 6/14.SDH2	1SNA 162 972 R2000	10

Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEH8 (1)	1.5 мм	1SNA 198 729 R0100	25
		<input type="checkbox"/> FEH9 (2)	1.6 мм	1SNA 198 549 R0500	10
Промежуточная секция		FJH501	1.5 мм	1SNA 199 411 R1400	25
Разделитель цепи		SCH8	1.2 мм	1SNA 199 412 R1500	25
Прозрачная крышка	CPM	CPM		1SNA 187 312 R1400	1
	CPM	CPM		1SNA 197 312 R1600	1

(1) Только для HD 6/14.DG

(2) Только для HD 6/14.SDH...

