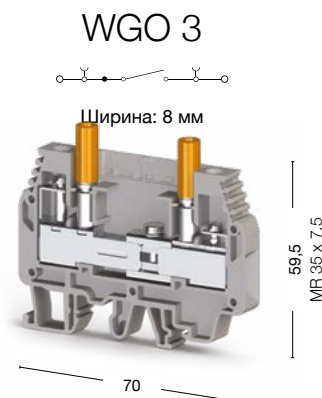
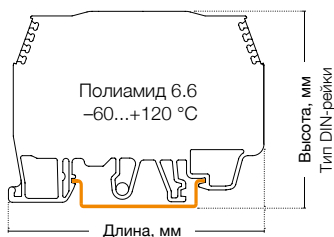


Измерительные клеммы 6 мм²

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



60 штук

- 370 590 Без разъёмов
- 370 591 С 1-м разъёмом
- 370 592 С 2-мя тест разъёмами
- 370 593 С 1-м тест разъёмом



50 штук




- 375 690
- 375 691
- 375 692
- 375 693
- 375 694
- 375 600 Без разъёмов
- 375 601 С 1-м разъёмом
- 375 602 С 2-мя тест разъёмами
- 375 603 С 1-м тест разъёмом
- 375 604 С 2-мя разъёмами



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
UL	300	50	AWG 20-8	300	43	AWG 20-8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	41	—	250	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,2-10/0,2-10		0,2-10/0,2-10		
Многожильный с наконечником, мм ²		0,25-6		0,25-6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5-4		0,5-4		
Сечение AWG		24-8		24-8		
Длина снятия изоляции, мм		10-12		10-12		
Момент затягивания, Нм		0,8-1,2		0,8-1,2		

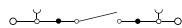
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/WGO 1	450 109	25	NPP/WGO 3	450 229	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
	WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1
	UK 6/2	476 309	5	UK 6/2	476 309	5
	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10
	IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5

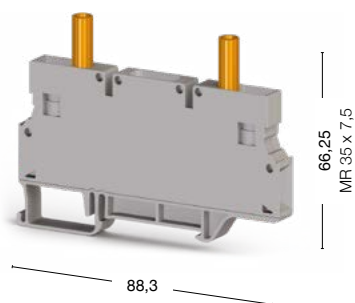
Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5

Технические данные			
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B5		B5
Маркировка	DG 10/8 (стр. 199)		DG 10/8 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

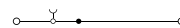
WGO 4



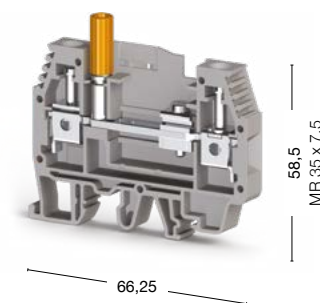
Ширина: 8 мм



WGL 1



Ширина: 8 мм



50 штук

376 090 376 000

60 штук

375 790 375 700 Без разъемов
375 791 375 701 С 1-м разъемом
375 792 375 702 С 1-м тест разъемом

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
—	—	—	300	50	AWG 20–8
—	—	—			
—	—	—			

0,2–10/0,2–10	0,2–10/0,2–10
0,25–6	0,25–6
0,5–4	0,5–4
24–8	24–8
10–12	10–12
0,8–1	0,8–1,2

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Пластиковый фиксатор WGO PK	423 194	10	NPP/WGO 1	450 109	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2	476 302	10	UK 6/2	476 242	25	IZUK 6/2	476 302	10
IZUK 6/3	476 303	10	UK 6/3	476 243	20	IZUK 6/3	476 303	10
IZUK 6/4	476 304	10	UK 6/4	476 244	15	IZUK 6/4	476 304	10
IZUK 6/6	476 306	10	UK 6/10	476 249	5	IZUK 6/6	476 306	10
IZUK 6/10	476 309	5	—	—	—	IZUK 6/10	476 309	5
WGO UAA	498 300	1	—	—	—	WGO UAA	498 300	1

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 6/2	476 282	25
TKO 6/3	476 283	20
TKO 6/4	476 284	15
TKO 6/10	476 289	5

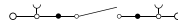
6	6
B5	B5
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 192, 199)	DG 10/8 (стр. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра в коде заказа соответствует серому цвету, а 0 — бежевому.

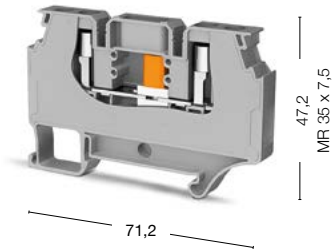
Измерительные клеммы 6 мм²

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

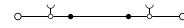
WGO 6NM



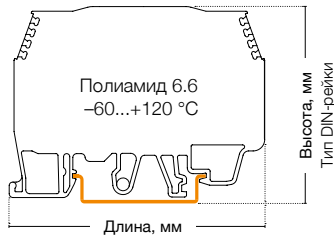
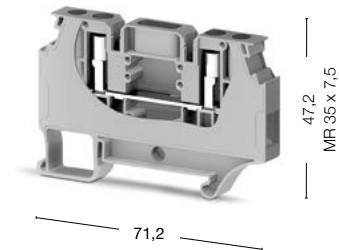
Ширина: 8 мм



WGO D6NM





Ширина: 8 мм



50 штук
● 309 609 ● 309 600

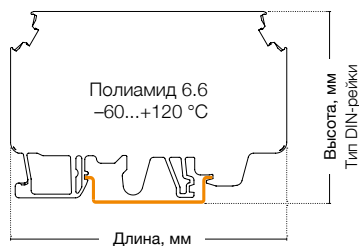
50 штук
● 309 619 ● 309 610

Основные технические параметры	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6			0,25–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4			0,5–4		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Момент затягивания, Нм	0,8–1			0,8–1		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
 WGO 6 PK	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK	469 079	50	—	—	—
	Пластиковый фиксатор оранж. WGO 6 PK	469 077	50			
Перемычка						
 CS 6/2 SCS 6/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
	SCS 6/2	470 172	25	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20	SCS 6/3	470 173	20
SCS 6/4	470 174	15	SCS 6/4	470 174	15	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			6		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	—			—		
Маркировка	SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 192, 199)			SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 192, 199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 178, 179)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 178, 179)		

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

Измерительные клеммы 10 мм²

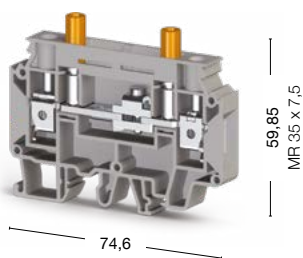
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



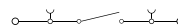
WGO 2 N



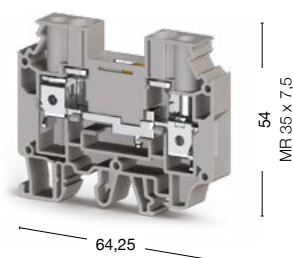
Ширина: 10 мм



WGO 2 IR



Ширина: 10 мм





- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	57	10 мм ²	500	57	10 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	57	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–16/0,5–16	0,5–16/0,5–16
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–10	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–6	0,5–6
Сечение AWG	20–6	20–6
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	1,2–1,8	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 	NPP/WGO 2N	450 239	25	NPP/WGO 2IR	450 249	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	IZUK 10/2	476 402	10	IZUK 10W/2	476 502	10
	WGO UAA	476 403	10	IZUK 10W/3	476 503	10
	IZUK 10W/2	476 404	10	IZUK 10W/4	476 504	10
	IZUK 10/6	476 406	10	IZUK 10W/6	476 506	10
	IZUK 10/10	476 409	5	IZUK 10W/10	476 509	10
	WGO UAA	498 300	1	—	—	—

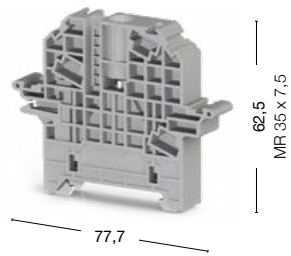
Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 10/2	476 292	25	TKO 10/2	476 292	25
	TKO 10/3	476 293	20	TKO 10/3	476 293	20
	TKO 10/4	476 294	15	TKO 10/4	476 294	15
	TKO 10/10	476 299	5	TKO 10/10	476 299	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 192, 199)	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 192, 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

KD 6 A

Ширина: 12 мм



● 495 109 ● 495 100

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069 ● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10