

Электротехнические клеммы

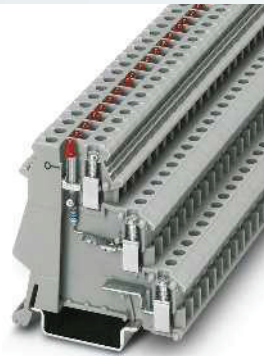
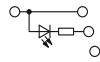
Универсальные клеммные блоки UK

Трехъярусные и трехпроводные клеммы для датчиков DIK 1,5 ... со световым индикатором

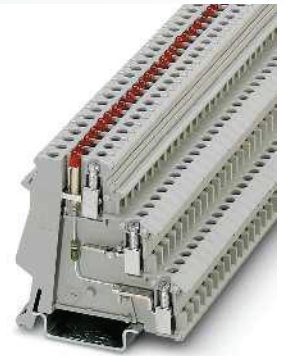
– Для визуального отображения состояния проводки датчиков и исполнительных устройств имеются клеммы со световым индикатором зеленого и красного цвета

Примечания:

- 1) Ток и напряжение определяются типом вставляемого компонента.
- 2) Светодиодный индикатор: напряжение 15–30 В пост. тока, ток 1–2,5 мА
- 3) Соответствующие принадлежности приведены в документации, см. стр. 544



2,5 (4) мм², 26 А, трехпроводная клемма со световым индикатором



2,5 (4) мм², 26 А, трехпроводная клемма со световым индикатором



Размеры		[мм]
Макс. электрические данные		
Расчетные данные		
Расчетное напряжение	[В]	250
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5
Расчетное сечение	[мм ²]	2,5
Диапазон сечений	AWG	24 - 12
Расчетные данные, ярус		
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	- / -
Возможности подключения		
1-жильный.	[мм ²]	0,2 - 4
2-жильный (одинаковые жилы)	[мм ²]	0,2 - 1
2-жильный гибкий с кабельным наконечником TWIN	[мм ²]	0,2 - 1
Макс. сечение с гребенчатым мостиком	[мм ²]	4
Общие характеристики		
Длина снятия изоляции	[мм]	8
Резьба винтов		M3
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6
Изоляционный материал		PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5		
6,2	55	54,5		
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG	
26	250	0,2 - 4	24 - 12	
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК / EN 60079-7	
250	300	300	-	
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-	
2,5	-	-	-	
24 - 12	30-14	28-14	-	
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК / EN 60079-7	
-	-	-	-	
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без		
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	0,5 - 1	
4	2,5			

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5		
6,2	55	54,5		
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG	
26	250	0,2 - 4	24 - 12	
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК / EN 60079-7	
250	300	300	-	
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-	
2,5	-	-	-	
24 - 12	30-14	28-14	-	
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК / EN 60079-7	
-	-	-	-	
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без		
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5	
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	0,5 - 1	
4	2,5			

Описание	Полюсов	Цвет
Клемма, с красным светодиодом между верхним и средним ярусами, для установки на рейку NS 35... ³⁾		серый
Зеленый светодиод		серый
Клемма, с красным светодиодом между верхним и нижним ярусами, для установки на рейку NS 35... ³⁾		серый
Зеленый светодиод		серый
Клемма, с тремя проходными металлическими деталями и красным светодиодом между верхним и средним ярусами, для установки на рейку NS 35... ³⁾		серый
Зеленый светодиод		серый
Клемма, с тремя проходными металлическими деталями и красным светодиодом между верхним и нижним ярусами, для установки на рейку NS 35... ³⁾		серый
Зеленый светодиод		серый
Базовый клеммный модуль, для установки на монтажную рейку NS 35... ³⁾		серый

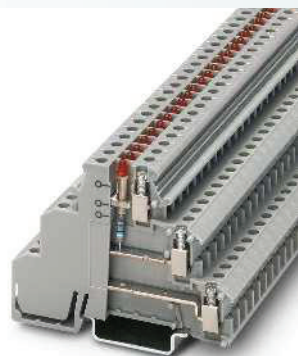
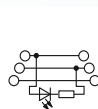
Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
DIK 1,5-LA 24RD/O-M		2715856	50
DIK 1,5-LA 24GN/O-M		2715762	50

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
DIK 1,5-LA 24RD/U-O		2715995	50
DIK 1,5-LA 24GN/U-O		2715733	50

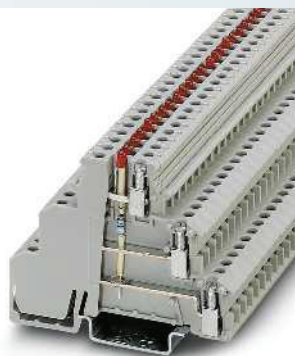
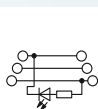
Жесткая перемычка, изолированная	10	серебристый
Гребенчатый мостик, для среднего и нижнего яруса	80	синий
	80	красный
	80	белый
Разделительная пластина между клеммами, ширина 2 мм		серый
Отвертка		
Маркировочные полосы, для среднего и нижнего яруса		
Маркировка верхнего яруса		

Принадлежности			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
FBI 10- 6	24 А	0203250	10
EB 80- DIK BU	24 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	24 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	24 А	2715788	1
ATP-DIK 1,5		1413272	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10
SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)			
ZB 6 (см. каталог 5)			

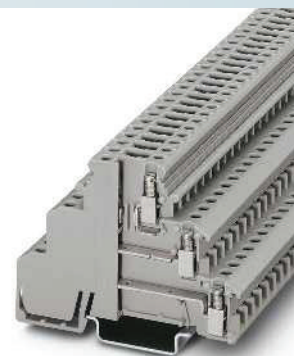
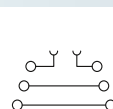
Принадлежности			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
FBI 10- 6	24 А	0203250	10
EB 80- DIK BU	24 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	24 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	24 А	2715788	1
ATP-DIK 1,5		1413272	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10
SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)			
ZB 6 (см. каталог 5)			



2,5 (4) мм², 30 А, трехъярусная клемма со световым индикатором



2,5 (4) мм², 30 А, трехъярусная клемма со световым индикатором



2,5 (4) мм², 30 А, трехъярусная клемма с зоной размыкания



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	72,5	54,5	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
30	250	0,2 - 4	24 - 12
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
250	300	300	-
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
			0,5 - 1
4	2,5		
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	72,5	54,5	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
30	250	0,2 - 4	24 - 12
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
250	300	300	-
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
			0,5 - 1
4	2,5		
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	72,5	54,5	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
30*)	250*)	0,2 - 4	24 - 12
МЭК 60947-7-1	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
250*)	300	300	-
24*) / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
16*) / 2,5	-	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
			0,5 - 1
4	2,5		
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Данные для заказа			
Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
DIKD 1,5-LA 24RD/O-M		2715814	50
DIKD 1,5-LA 24GN/O-M		2716376	50

Данные для заказа			
Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
DIKD 1,5-LA 24RD/U-O		2716279	50
DIKD 1,5-LA 24GN/U-O		2716402	50

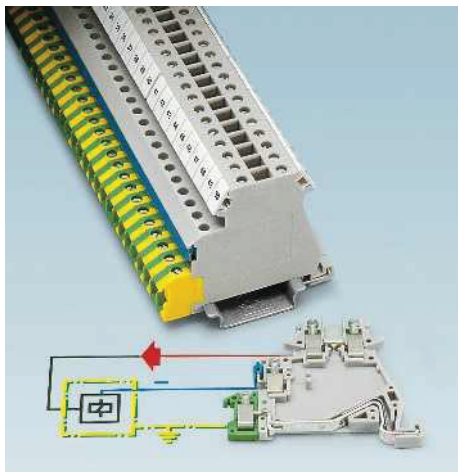
Данные для заказа			
Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
DIKD 1,5-TG		2774237	50

Принадлежности			
Артикул №	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
FBI 10- 6	24 А	0203250	10
EB 80- DIK BU	24 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	24 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	24 А	2715788	1
ATP-DIKD 1,5		1413285	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10
SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)			
ZB 6 (см. каталог 5)			

Принадлежности			
Артикул №	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
FBI 10- 6	24 А	0203250	10
EB 80- DIK BU	24 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	24 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	24 А	2715788	1
ATP-DIKD 1,5		1413285	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10
SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)			
ZB 6 (см. каталог 5)			

Принадлежности			
Артикул №	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
FBI 10- 6	24 А	0203250	10
EB 80- DIK BU	24 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	24 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	24 А	2715788	1
ATP-DIKD 1,5		1413285	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10
SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)			
ZB 6 (см. каталог 5)			

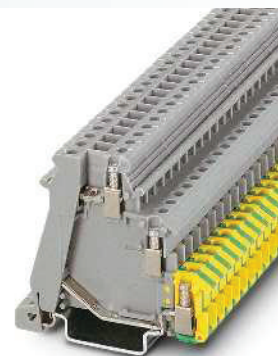
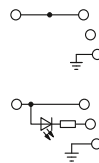
Трехъярусные и трехпроводные клеммы для исполнительных устройств DOK 1,5... с основанием PE



- Аналогичны по форме трехъярусным клеммам DIK ...
- В верхнем ярусе расположены проходные выводы для подключения сигнальных проводов с возможностью нанесения маркировки
- Средний ярус обеспечивает подачу напряжения на подключенное исполнительное устройство
- В отличие от клемм DIK, не имеющих электрического контакта с монтажной рейкой, в данных проходных клеммах выводы нижнего яруса напрямую соединены с ней и обозначены желто-зеленым цветом, как разъем PE
- Гребенчатые перемычки обеспечивают возможность шунтирования до 80 клемм
- Для шунтирования несмежных клемм отдельные выводы гребенчатой перемычки можно легко удалить
- Кроме того, можно без проблем попеременно подсоединять исполнительное устройство и датчик
- Для свободного формирования разводки всех клеммных контактов, а также позиционирования перемычки контакт перемычки соединяется с корпусом клеммы с помощью защелок
- Для визуального отображения состояния проводки датчиков и исполнительных устройств имеются клеммы со световым индикатором зеленого и красного цвета
- Клемма с разрывом DOKD 1,5-TG может использоваться для установки штекера с держателем предохранителя или разделительного штекера

Примечания:

- Нагрузочная способность по току для монтажной рейки см. стр. 716.
- 1) Ток и напряжение определяются типом вставляемого компонента.
- 2) Светодиодный индикатор: напряжение 15–30 В пост. тока, ток 1–2,5 мА
- 3) Соответствующие принадлежности приведены в документации, см. стр. 544.



2,5 (4) мм², 26 А, трехпроводная клемма для исполнительного устройства с основанием PE



Технические характеристики

Размеры		[мм]	
Манс. электрические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	61,5	54,5	
I _{манс.} [А]	U _{манс.} [В]	манс. Ø [мм ²]	AWG
26	250	0,2 - 4	24 - 12
МЭК 60947-7-1 / МЭК 60947-7-2			
Расчетные данные		МЭК	МЭК/EN 60079-7
Расчетное напряжение	[В]	300	-
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	15 / -
Расчетное сечение	[мм ²]	2,5	-
Диапазон сечений	AWG	24 - 12	30-14
Расчетные данные, ярус			
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	-	-
Возможности подключения			
1-жильн.	[мм ²]	0,2 - 4	0,2 - 2,5
2-жильный (одинаковые жилы)	[мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1
2-жильный гибкий с кабельным наконечником TWIN	[мм ²]		0,25 - 1
Макс. сечение с гребенчатым мостиком	[мм ²]	4	2,5
Общие характеристики			
Длина снятия изоляции	[мм]	8	
Резьба винтов		M3	
Момент затяжки	[Нм]	0,5 - 0,6	
Изоляционный материал		PA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2	

Данные для заказа

Описание	Полюсов	Цвет
Клемма, для установки на рейку NS 35...		серый
Клемма, с красным (RD) светодиодом между верхним и средним ярусами, для установки на NS 35... ²⁾		серый
Клемма, с зеленым (GN) светодиодом между верхним и средним ярусами, для установки на NS 35... ²⁾		серый
Клемма, с проходными металлическими частями на верхнем и нижнем ярусах, для установки на NS 35...		серый
Базовый клеммный модуль, для установки на монтажную рейку NS 35... ³⁾		серый

Тип	I _{манс.}	Артикул №	Штук
DOK 1,5		2717016	50
DOK 1,5-LA 24RD/O-M		2717029	50
DOK 1,5-LA 24GN/O-M		2717074	50

Гребенчатый мост, для среднего и нижнего яруса, полностью изолированный	Полюсов	Цвет
	10	серый
	10	красный
	10	синий
	80	синий
	80	красный
	80	белый

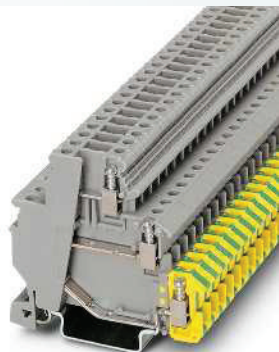
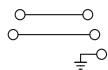
Винтовая перемычка, изолированная	10	серебристый
Разделительная пластина между отсеками, ширина 2 мм		серый
Отвертка		

Маркировочные полосы, для среднего и нижнего яруса		
Маркировка верхнего яруса		

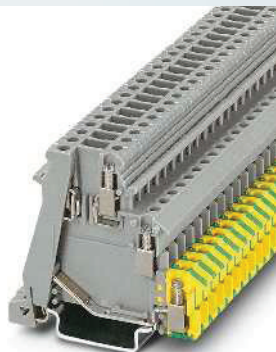
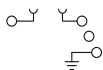
Принадлежности

EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
FBI 10- 6	26 А	0203250	10
ATP-DIK 1,5		1413272	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

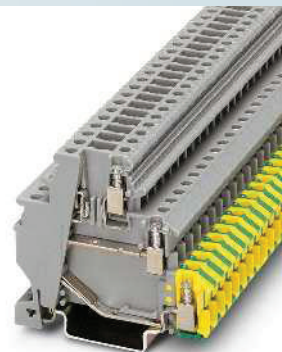
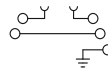
SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)		
ZB 6 (см. каталог 5)		



2,5 (4) мм², 26 А, трехъярусная схема с заземляющим основанием



2,5 (4) мм², 16 А, трехпроводная клемма с зоной разрыва цепи и основанием PE



2,5 (4) мм², 26 А, трехъярусная клемма с зоной разрыва цепи и заземляющим основанием



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	62,5	54,5	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
26	250	0,2 - 4	24 - 12
МЭН 60947-7-1 / МЭН 60947-7-2			
МЭН	(UL / CUL)	CSA	МЭН/ EN 60079-7
250	300	300	-
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭН	(UL / CUL)	CSA	МЭН/ EN 60079-7
-	-	-	-
одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
			0,5 - 1
4	2,5		
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	61	54,5	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
16 ¹⁾	250 ¹⁾	0,2 - 4	24 - 12
МЭН 60947-7-1 / МЭН 60947-7-2			
МЭН	(UL / CUL)	CSA	МЭН/ EN 60079-7
250 ¹⁾	300	300	-
16 ¹⁾ / 1,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭН	(UL / CUL)	CSA	МЭН/ EN 60079-7
-	-	-	-
одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
			0,5 - 1
4	2,5		
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	63	54,5	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
26 ¹⁾	250 ¹⁾	0,2 - 4	24 - 12
МЭН 60947-7-1 / МЭН 60947-7-2			
МЭН	(UL / CUL)	CSA	МЭН/ EN 60079-7
250 ¹⁾	300	300	-
24 ¹⁾ / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭН 60947-7-1			
МЭН	(UL / CUL)	CSA	МЭН/ EN 60079-7
-	-	-	-
одн.ж.	мног.ж.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
			0,5 - 1
4	2,5		
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
DOK 1,5-2D		2717139	50

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
DOK 1,5-TG		2717113	50

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
DOKD 1,5-TG		3011054	50

Принадлежности			
EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
ATP-DIKD 1,5		1413285	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

Принадлежности			
EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
ATP-DIK 1,5		1413272	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

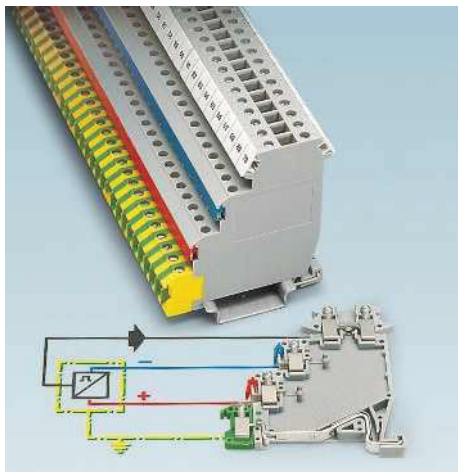
Принадлежности			
EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
ATP-DIKD 1,5		1413285	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)
ZB 6 (см. каталог 5)

SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)
ZB 6 (см. каталог 5)

SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)
ZB 6 (см. каталог 5)

Четырехпроводные клеммы VIOK 1,5... для подключения датчиков и исполнительных устройств



VIOK 1,5

- Данная клемма представляет собой комбинацию клемм DIK ... и DOK ..., которая позволяет использовать одну клемму для подключения датчиков и исполнительных устройств
- В верхнем ярусе расположены проходные выводы для подключения сигнальных проводов с возможностью нанесения маркировки
- Два средних яруса обеспечивают подачу питания к датчику
- В нижнем ярусе расположен PE-зажим

VIOK 1,5-2D

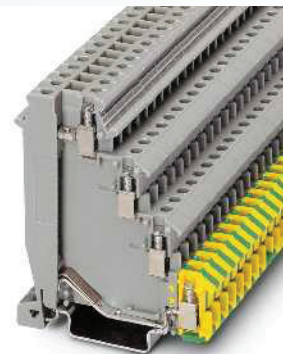
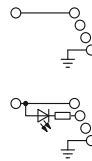
- Данная клемма состоит из двух проходных ярусов и двух ярусов с выводами для магистральной шины
- Данные клеммы предназначены для подключения программируемых или автоматически диагностируемых датчиков, состояние которых можно дополнительно контролировать через проводники, подключенные ко второму проходному ярусу

VIOK 1,5-D/TG/D/PE

- Данные клеммы оснащены штекерным размыкателем цепи во втором сверху ярусе, благодаря этому проводники положительной полярности, идущие от датчиков, можно подсоединить через штекерный модуль с предохранителем или через разделительный штекер для последующего тестирования

Примечания:

- 1) Нагрузочная способность по току для монтажной рейки см. стр. 716.
- 2) Ток и напряжение определяются типом вставляемого компонента.
- 3) При использовании гребенчатых мостиков EB номинальное напряжение снижается до 250 В.
- 3) Соответствующие принадлежности приведены в документации, см. стр. 544.



2,5 (4) мм², 26 А, четырехпроводная клемма для исполнительного устройства с основанием PE



Размеры	
	[мм]
Манс. электрические данные	
Расчетные данные	
Расчетное напряжение	[В]
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]
Расчетное сечение	[мм ²]
Диапазон сечений	AWG
Расчетные данные, ярус	
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]
Возможности подключения	
1-жильн.	[мм ²]
2-жильный (одинаковые жилы)	[мм ²]
2-жильный гибкий с кабельным наконечником TWIN	[мм ²]
Макс. сечение с гребенчатым мостиком	[мм ²]
Общие характеристики	
Длина снятия изоляции	[мм]
Резьба винтов	
Момент затяжки	[Нм]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	62,5	70	
I _{манс.} [А]	U _{манс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
26	250	0,2 - 4	24 - 12
МЭК 60947-7-1 / МЭК 60947-7-2		CSA	МЭК/ EN 60079-7
МЭК	(UL / CUL)		
250	300	300	-
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
Расчетные данные, ярус			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
однок.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	
4	2,5	0,5 - 1	
8	M3	0,5 - 0,6	
PA	V2		

Описание	Полюсов	Цвет
Клемма, для установки на рейку NS 35...		серый
Клемма, с красным (RD) светодиодом между верхним и расположенным ниже ярусами, для установки на NS 35...		серый
Клемма, с зеленым (GN) светодиодом между верхним и расположенным ниже ярусами, для установки на NS 35...		серый
Клемма, с двумя металлическими деталями для проходного монтажа, монтаж на рейку NS 35...		серый
Клемма, с тремя металлическими деталями для проходного монтажа, для установки на рейку NS 35...		серый
Базовый клеммный модуль, с двумя металлическими деталями для проходного монтажа, для установки на рейку NS 35... ³⁾		серый

Гребенчатый мост, для среднего и нижнего яруса, полностью изолированный	Полюсов	Цвет
	10	серый
	10	красный
	10	синий
	80	синий
	80	красный
	80	белый

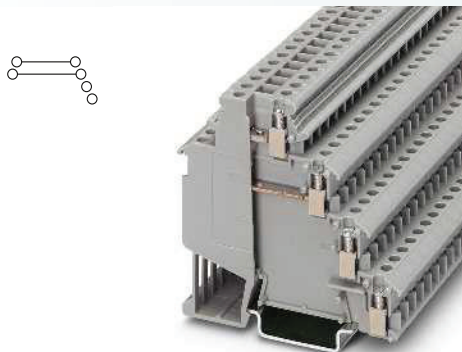
Винтовая перемычка, изолированная	10	серебристый
Разделительная пластина между отсеками, ширина 2 мм		серый
Отвертка		

Маркировочные полосы, для среднего и нижнего яруса		
Маркировка средних ярусов		
Маркировка верхнего яруса		

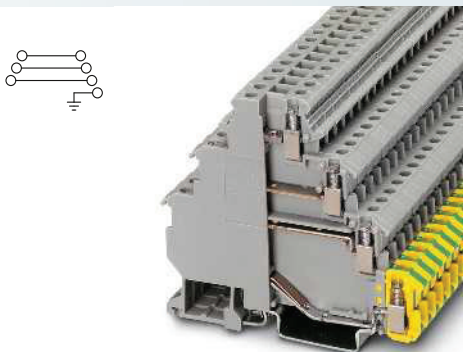
Данные для заказа			
Тип	I _{манс.}	Артикул №	Штук
VIOK 1,5		2718015	50
VIOK 1,5-LA 24RD/O-MO		2718028	50
VIOK 1,5-LA 24GN/O-MO		2718112	50

Принадлежности			
EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
FBI 10- 6	26 А	0203250	10
ATP-DIK 1,5		1413272	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

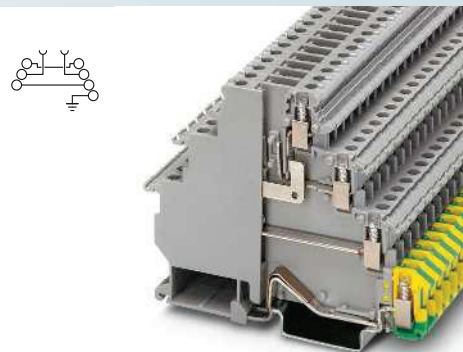
SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)		
ZB 6 (см. каталог 5)		



2,5 (4) мм², 26 А, четырехпроводная клемма, два верхних яруса используются в качестве проходных



2,5 (4) мм², 26 А, четырехъярусная клемма с заземляющим основанием



2,5 (4) мм², 24 А, четырехъярусная клемма с заземляющим основанием, зона разрыва цепи в третьем ярусе



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	73	70	
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
26	250	0,2 - 4	24 - 12
МЭК 60947-7-1			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
250	300	300	-
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
4	2,5	0,5 - 1	
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	82,5	70	
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
26	400 ²⁾	0,2 - 4	24 - 12
МЭК 60947-7-1 / МЭК 60947-7-2			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
400 ²⁾	300	300	-
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
4	2,5	0,5 - 1	
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	91,5	70	
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
24 ¹⁾	250 ¹⁾	0,2 - 4	24 - 12
МЭК 60947-7-1 / МЭК 60947-7-2			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
250 ¹⁾	300	300	-
24 ¹⁾ / 2,5	15 / -	15 / -	-
2,5	-	-	-
24 - 12	30-14	28-14	-
МЭК 60947-7-1			
МЭК	(UL / CUL)	CSA	МЭК/ EN 60079-7
16 / 1,5	-	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 2,5	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1	-
4	2,5	0,5 - 1	
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V2			

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
VIOK 1,5-2D		2718196	50

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
VIOK 1,5-3D/PE		2718206	50

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
VIOK 1,5-D/ TG/D/PE		3011067	50

Принадлежности			
EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
FBI 10- 6	26 А	0203250	10
ATP-DIKD 1,5		1413285	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

Принадлежности			
EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
FBI 10- 6	26 А	0203250	10
ATP-DIK 1,5		1413272	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

Принадлежности			
EB 10- DIK GY	26 А	2715937	10
EB 10- DIK RD	26 А	2716774	10
EB 10- DIK BU	26 А	2716680	10
EB 80- DIK BU	26 А	2715940	1
EB 80- DIK RD	26 А	2715953	1
EB 80- DIK WH	26 А	2715788	1
ATP-DIKD 1,5		1413285	50
SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE		1212587	10

SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)
ZB 6 (см. каталог 5)

SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)
ZB 6 (см. каталог 5)

SK 6,2/3,8 (см. каталог 5)
ZBF 6 (см. каталог 5)
ZB 6 (см. каталог 5)