

**Проходные клеммы с
возможностью подключения
разъемов BLA/BLZ**



WDU 1.5/BLZ 5.08



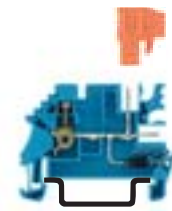
**WDU 1.5/BLZ/
LD/5.08**

с красным светодиодом



**WDU 1.5/BLZ/
R 5.08**

с обратным "минусовым"
проводом, синяя



Габариты/Допуски	
Ширина/Длина/Высота (мм)	с TS 35 x 7,5
Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки	
Параметры согласно IEC 60 947-7-1	
Рабочее напряжение/ток/сечение провода	
Пиковое напряжение VDE 0110/1.89 /степень загрязненности	
Другие технические параметры	
Диапазон усилий зажима	Nm
Степень зажима для электроотвертки типа DMS 2	
Зажимаемые провода	
„e“ одножильный H07V-U	мм ²
„m“ многожильный H07V-R	мм ²
„f“ многожильный H07V-K	мм ²
„f“ многожильный с кабельным наконечником	мм ²
„f“ с изолированным кабельным наконечником	мм ²
Диапазон зажима проводов в мм ²	Наконечник 947-1
Рабочий ток 2-полюсного мостика	A
Рабочий ток многополюсного мостика	A
Параметры согласно UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	
	Исполнение
	стандартное
	синий
	с красным светодиодом
	с красным светодиодом
	с красным светодиодом
	с красным светодиодом
	с красным светодиодом

Блоки из нескольких клемм - по запросу

Крышка/Подставка для крепления разъема**	
WAP (толщина 2,5 мм)	
WBB оранжевый. (толщ. 5 мм)	

Соединительные мостики	
WQV ZQV 2.5N	

Кусачки WAW 1 для мостиков WQV	
Общая "минусовая" шина	
0,5 x 4 x 120 мм	

Колпачки для неиспользуемых выводов разъема	
WAD 5/2	

Кодирующий элемент	
BLZ-KO	

Штекеры разъемов (вилки)		Кол. полюсов	
BLA 2...24	BLA 2...24 В	4	
	BLZ 2...24 В	6	
	с боковыми пазами	8	
	"ласточкин хвост"	4	
		6	
		8	

Маркировочные шильдики		Маркировка	
DEK	WS	DEK FWFS/...	WS белая без марк.
		WS индив. марк.	

Монтажные шины, стопоры, маркировку, принадлежности см. Раздел 3

* с вилками BLA

** набор для привинчивания разъема к клеммному ряду

UL	
5.08/45,4/57,5*/45,0/55,5	
10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	
250 V/10 (2x8) A/1,5 мм ²	
4 kV/3	
0,4...0,6	
1	
0,5...4/4	
1,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5 ¹⁾	
0,13...4	A 3/A 3
35	
35	
300 V/20 (2 x 10) A/26...16 AWG	
300 V/10 A/26...12 AWG	
Уп.	Уп.
1577340000	100
1596900000	100

Тип	Ном. зак.	Уп.
с защелками	1577320000	50
без защелок	1577330000	50
с защелками	1068260000	10
без защелок	1068160000	10
WQV 2.5/2	1053660000	50
WQV 2.5/3	1063760000	50
WQV 2.5/4	1053860000	50
WQV 2.5/10	1054460000	20
WAW 1	9004500000	-

ML-SSch	1063200000	3
---------	------------	---

WAD 5/2	1577400000	20
---------	------------	----

BLZ-KO	1545710000	100
--------	------------	-----

BLZ 4	1526660000	100
BLZ 6	1526860000	50
BLZ 8	1527060000	50
BLZ 4 В	1528960000	100
BLZ 6 В	1529160000	50
BLZ 8 В	1529360000	50

DEK 5	см. Раздел 7	
WS 12/5	1609860000	-
WS 12/5	144746	-

UL	
5.08/45,4/57,5*/45,0/55,5*	
10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	
- V/10 (2x8) A/1,5 мм ²	
0,4...0,6	
1	
0,5...4/4	
1,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5 ¹⁾	
0,13...4	A 3/A 3
35	
35	
300 V/20 (2 x 10) A/26...16 AWG	
12...110 V/10 A/26...12 AWG	
Уп.	Уп.
1577350000	100
1577360000	100
1577370000	100
1577380000	100

Тип	Ном. зак.	Уп.
с защелками	1577320000	50
без защелок	1577330000	50
с защелками	1068260000	10
без защелок	1068160000	10
WQV 2.5/2	1053660000	50
WQV 2.5/3	1053760000	50
WQV 2.5/4	1053860000	50
WQV 2.5/10	1054460000	20
WAW 1	9004500000	-

ML-SSch	1063200000	3
---------	------------	---

WAD 5/2	1577400000	20
---------	------------	----

BLZ-KO	1545710000	100
--------	------------	-----

BLZ 4	1526660000	100
BLZ 6	1526860000	50
BLZ 8	1527060000	50
BLZ 4 В	1528960000	100
BLZ 6 В	1529160000	50
BLZ 8 В	1529360000	50

DEK 5	см. Раздел 7	
WS 12/5	1609860000	-
WS 12/5	1447460000	-

UL	
5.08/45,4/57,5*/45,0/55,5*	
10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6	
- V/- A/1,5 мм ²	
0,4...0,6	
1	
0,5...4/4	
1,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5	
0,5...2,5/2,5 ¹⁾	
0,13...4	A 3/A 3
35	
35	
300 V/20 (2 x 10) A/26...16 AWG	
- /-26...12 AWG	
Уп.	Уп.
1577390000	100

Тип	Ном. зак.	Уп.
с защелками	1577320000	50
без защелок	1577330000	50
с защелками	1068260000	10
без защелок	1068160000	10
WQV 2.5/2	1053660000	50
WQV 2.5/3	1053760000	50
WQV 2.5/4	1053860000	50
WQV 2.5/10	1054460000	20
WAW 1	9004500000	-

ML-SSch	1063200000	3
---------	------------	---

WAD 5/2	1577400000	20
---------	------------	----

BLZ-KO	1545710000	100
--------	------------	-----

BLZ 4	1526660000	100
BLZ 6	1526860000	50
BLZ 8	1527060000	50
BLZ 4 В	1528960000	100
BLZ 6 В	1529160000	50
BLZ 8 В	1529360000	50

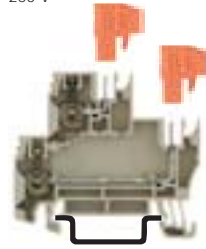
DEK 5	см. Раздел 7	
WS 12/5	1609860000	-
WS 12/5	1447460000	-

**Проходные клеммы с
возможностью подключения
разъемов BLA/BLZ**



**WDK 2.5/BLZ
R 5.08**

250 V



**WDU 2.5/BLZ
R 7.62**

400 V



**WDK 2.5/BLZ
R 7.62**

400 V



Габариты/Допуски

Ширина/Длина/Высота (мм) с TS 35 x 7,5
 Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки

Параметры согласно IEC 60 947-7-1

Рабочее напряжение/ток/сечение провода
 Пиковое напряжение VDE 0110/1.89 /степень загрязненности

Другие технические параметры

Диапазон усилий зажима Nm
 Ступень зажима для электроотвертки типа DMS 2

Зажимаемые провода

„e“ одножильный H07V-U мм²
 „m“ многожильный H07V-R мм²
 „r“ многожильный H07V-K мм²
 „F“ многожильный с кабельным наконечником мм²
 „F“ с изолированным кабельным наконечником мм²

Диапазон зажима проводов в мм² Наконечник 947-1

Рабочий ток 2-полюсного мостика A
 Рабочий ток многополюсного мостика A

Параметры согласно UL/CSA

Напряжение/ток/размер провода UL
 Напряжение/ток/размер провода CSA

Данные для заказа

Исполнение

стандартное

синий

с красным светодиодом

с красным светодиодом

с красным светодиодом

с красным светодиодом

Блоки из нескольких клемм - по запросу

Крышка/Подставка для крепления разъема**

WAP (толщина 2,5 мм)



WBB оранжевый. (толщ. 5 мм)

Соединительные мостики

WQV ZQV 2.5N



Кусочки WAW 1 для мостиков WQV

Общая "минусовая" шина

0,5 x 4 x 120 мм

Колпачки для неиспользуемых выводов разъема



Кодирующий элемент

Штекеры разъемов (вилки)

Кол. полюсов

BLA 2...24 BLA 2...24 В 4
 BLZ 2...24 В 6
 BLZ 2...24 с боковыми пазами 8
 "ласточкин хвост" 4
 6
 8

Маркировочные шильдики

Маркировка

DEK FW/FS/... DEK 5 см. Раздел 7
 WS белая без марк. WS 12/5 1609860000 -
 DEK WS индив. марк. WS 12/5 1447460000 -

Монтажные шины, столпы, маркировку, принадлежности см. Раздел 3

* с вилками BLA

** набор для привинчивания разъема к клеммному ряду

UL

5.08/58/53/63,5*
 12 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

250 V/18²) A/2,5 мм²
 4 kV/3

0,4...0,8
 1

0,5...4/4
 1,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5¹)

0,13...4 A 3/A 3

-
 -

300 V/10 A/26...12 AWG

Ном.зак. Уп.

1034400000 100

UL

7.62/45,4/57,5*/45,0/55,5
 10 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

400 V/24(2x12)²) (2x8) A/1,5 мм²
 6 kV/3

0,4...0,6
 1

0,5...4/4
 1,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5

0,13...4 A 3/A 3

-
 35
 35

-

Ном.зак. Уп.

1038900000 100

UL

7.62/58/53/63,5*
 12 мм/М 2,5/3,5 x 0,6

400 V/20²) A/2,5 мм²
 6 kV/3

0,4...0,8
 1

0,5...4/4
 1,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5
 0,5...2,5/2,5

0,13...4 A 3/A 3

-
 -

-

Ном.зак. Уп.

1038500000 100

Тип Ном. зак. Уп.

с защелками 1070100000 20

без защелок 1070000000 20

с защелками 1072760000 10

без защелок 1072660000 10

мостики изолированные

WQB A/2 1578950000 50

WQB A/3 1578960000 50

WQB A/4 1578970000 50

WQB A/10 1578990000 20

Тип Ном. зак. Уп.

с защелками 1577320000 50

без защелок 1577330000 50

с защелками 1073600000 10

без защелок 1073500000 10

Тип Ном. зак. Уп.

с защелками 1070100000 20

без защелок 1070000000 20

с защелками 1072960000 10

без защелок 1072860000 10

WAD 5/2 1577400000 20

WAD 5/2 1577400000 20

WAD 5/2 1577400000 20

BLZ-KO 1545710000 100

BLZ-KO 1545710000 100

BLZ-KO 1545710000 100

BLZ 4 1526660000 100

BLZ 4 1623070000 100

BLZ 4 1623070000 100

BLZ 6 1526860000 50

BLZ 6 1623090000 50

BLZ 6 1623090000 50

BLZ 8 1527060000 50

BLZ 8 1623110000 50

BLZ 8 1623110000 50

BLZ 4 B 1528960000 100

BLZ 4 B 1623400000 100

BLZ 4 B 1623400000 100

BLZ 6 B 1529160000 50

BLZ 6 B 1623420000 50

BLZ 6 B 1623420000 50

BLZ 8 B 1529360000 50

BLZ 8 B 1623440000 50

BLZ 8 B 1623440000 50

DEK 5 см. Раздел 7

DEK 5 см. Раздел 7

DEK 5 см. Раздел 7

WS 12/5 1609860000 -

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/6,5 1609920000 -

WS 12/5 1447460000 -

WS 12/6,5 1568950000 -

WS 12/6,5 1568950000 -