Обзор

Клеммы Direct Push In

Новое семейство 3-контактных инсталляционных клемм, представляющих технологию Direct Push In, удачно дополняет наш клеммный ряд. Технология штекерного монтажа уже известна для распределительных щитов, используемых в коммунальном хозяйстве, а клеммы в стиле Roof-Style позволяют сделать монтаж еще удобнее. Технические характеристики свидетельствуют об их превосходстве: штекерная клемма на 4 мм2 имеет габариты клеммы на 2,5 мм².

Клемма Push In зажимает проводники сечением от 0,5 до 4 мм² и соответствует концепции TOP, то есть оба проводника и устройство активации пружины размещены сверху и параллельно.

Технология Direct Push In экономит время

Одним из важнейших преимуществ технологии Direct Push In - радикальная экономия времени, а также надежность и простота монтажа. По сравнению с пружинными 3-проводниковыми клеммами затраты времени снижаются на 50%. На монтаж одного провода затрачивается всего 3,5 секунды.

С одножильного провода снимается изоляция, и провод просто вставляется в клемму: готово. Инструмент

больше не нужен, а точка контакта получается надежной и герметичной. Можно вставлять в клемму даже гибкие провода с ультразвуковой сваркой или многожильные провода с обжатыми кабельными наконечниками.



Вид на клемму без боковой крышки





Обзор характеристик изделия

Новые 3-проводные инсталляционные клеммы, изготовленные по технологии Direct Push In, идеальны при монтаже в одном ряду с пружинными клеммами. Подключение токовых шин - общее для обоих типов клемм. Это очень удобно при монтаже, главным образом при сооружении инженерно-технических коммуникаций.

Рабочее сечение	1.5 мм² / 2.5 мм² / 4 мм²	6 мм ² / 10 м	_M 2
3-проводная штекерная инсталляционная клемма "Pus	h-in"с общей токовой шиной 10х3 мм		
NT/L/PE	•	o	
L/L	•	0	
N/L/PE	•	0	
L/L/PE	•	0	
N/L	•	0	
L	•	0	О = Производство в 2004
3-проводная штекерная инсталляционная клемма "Pus	h-in" с мостиками серии ZQV		
NT/L/PE	0		
L/L	0		
N/L/PE	0		
L/L/PE	0		О = Производство в 2004

Инсталляционные клеммы Z-ряда(см. раздел C)

Рабочее сечение	2.5 мм ²	4 mm ²	6 мм ²	10 мм ²	16 мм ²	35 мм ²
Проходная клемма	•	•	•	•	•	
Заземляющая клемма	•	•	•	•	•	
Клемма для подключения нейтрали	•	•	•	•	•	•

Новая технология в подробностях

Зажимная система

Прижимная пружина размещена в прочном стальном корпусе. Клеммы "Push In" разделяют механический прижим и электрический контакт, что необходимо для надежности

- Рабочий ток 32 А
- Штекерный монтаж одножильных проводов или многожильных проводов с обжатым наконечником



Соединение клемм в ряду производится штекерными мостиками серии ZQV

- Стандартный мостик ZQV
- "Длинные" мостики позволяют создать соединение любой
- Рабочее напряжение 400 В при установленных мостиках



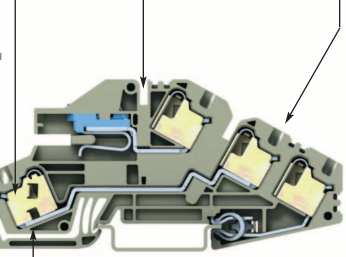
Простота монтажа!

При монтаже одножильных (или гибких многожильных с наконечниками) проводов с применением технологии Push In монтаж становится намного быстрее

- Никакой инструмент не нужен
- Удобный монтаж даже при недостатке места
- Система подключения ТОР гарантирует наглядность монтажа

Корпус из пластика Wemid

- Устойчивость к поверхностным токам (СТІ 600)
- Температурная стойкость до 120° С
- Класс пожаробезопасности V0 согласно UI 94
- Не содержит соединений галогенов и фосфора



Надежность контакта

- Прижимная пружина из нержавеющей стали надежно прижимает провод к токоведущей шине. Усилие прижима намного выше, чем в пружинных клеммах.
- Токоведущая шина из луженой меди надежно прилегает к проводу. Это гарантирует минимальные потери напряжения

Безопасность применения

Контакт "Push In" разработан так, чтобы максимально избежать ошибок при монтаже.

- Пружина защищена ограничителем, защищающим пружину при открывании пружинной клетки отверткой.
- Ограничитель проводника позиционирует конец провода в контактной камере. Он поддерживает давление пружины при больших радиусах изгиба провода за пределами клеммы и обеспечивает надежный контакт с шиной.

Монтаж при недостатке места

3-проводные штекерные клеммы оптимально подходят для проводки цепей переменного и постоянного тока везде, где не хватает места для монтажа. Легко может быть достигнута высокая плотность монтажа, особенно при недостатке места для монтажа по ширине.

Сертификация

Надежность контакта в клеммах Weldmuller гарантирована проведением испытаний согласно стандарту IEC 60947-7 и дополнительного комплекса тестирования. Качество производство строго контролируется, что подтверждено наличием сертификата DIN ISO 9002.

Push In – инсталляционные клеммы

PDL4 S/N/L/PE

2,5 mm²

PDL4 S/L/L

 $2,5 \text{ mm}^2$





 Ширина/Длина/Высота с TS35x7,5
 мм

 Макс. ток / макс. сечение
 А/мм²

 Сечение подключаемых проводов
 мм²

5,1x 100 x 48,5 32/4 0,5...4,0

Тип

ZQV 2.5/2

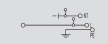
ZQV 2.5/3

ZQV 2.5/4

ZQV 2.5/10

ZQV 2.5/50

ZQV невозможен!



5,1 x 100 x 48,5 32/4 0,5...4,0



N для заказа

1837030000

Технические данные	T	ехн	иче	ские	дан	ные
--------------------	---	-----	-----	------	-----	-----

Основные параметры	
Рабочее напряжение	V
Рабочий ток	Α
Сечение	MM^2
Пиковое напряжение / категория загрязненно	тиkV/-
Наконечник IEC 60-947-1 / Пожаростойкость UI	_ 94
Сертификация	
DORKEROUSOME IN EDOROGIS (HOEV/HOZV)	

Подключаемые провода (H05V/H07V)	
одножильный / многожильный	MM ²
гибкий / гибкий с наконечником	MM ²
длина снятия изоляции / отвертка	мм / -
Примечания	

IEC 60947-7-1(-2) / VDE 0611-4

400
32
4
8/3
A 3 / V0

0,54,0 /
0,54,0 / 0,54,0
13 / 3,0 x 0,5

EC 60947-7-1	(-2) / VDE	0611-4

	Ī
400	
32	
4	
8/3	
A 3 / V0	
0,54,0 /	
0,54,0 / 0,54,0	
13 / 3.0 x 0.5	_

Данные для заказа

Исполнение	
	темно-бежевый Wemid

Примечания			

Тип	Упак.	N для заказа
PDL4 S/N/L/PE	50	1837060000
L-PE / L-N: 250 V		

Гок [А] Упак.

24 60

24 60

24 60

24

24

20

10

N для заказа

1608860000

1608870000

1608880000

1608940000

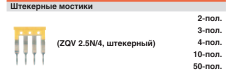
1697540000

1847610000 (L), 1847620000 (N), 1847630000 (N/	L)
N 50	

Тип

PDL4 S/L/L

Принадлежности



прышка				
	темно-бежевый	Wemid/	синий	Wemid

держатель (ставится	через каждые 20 см)
	синий Wemid для 10 x 3
-	синий Wemid для 10 х 3
101	

	(ZHP ZDL)	
Стопор		
		 6

Отвертка	
	с кусачками "swifty set"
ged •	стандарт

Токовая шина 3х10 мм	

Клемма для монтажа	на токовую шину	3х10 мм
	однож. / гибкий	0.5 - 6 / $4~\mathrm{mm}^2$
	однож. и гибкий	6 - 16 мм ²
	гибкий	16 - 35 мм ²
Mankunopka		

маркировочные	е шильдики

	ширина [мм]		
PAP/PDL4 S	1,5	20	1837070000
	ширина [мм]		
PHP/PDL4 S	3,0	20	1837090000
PHP/PDL4 S SO	3,0	20	1837080000
	ширина [мм]		
ZEW 35	6,0	20	954000000
SDI 0,4 x 2,5 x 75		10	9008370000
	Ток [А]		
SSCH 10x3 CU	140	1m	0348900000
	ширина [мм]		
ZB 4	6,0	50	0316500000
ZB 16	10,0	50	0316600000
ZB 35	14,0	20	0266500000
DEK 5	WS 12/5		
Обход клеммы с др	угим потенциало	м при пом	иощи мостиков
701/			

Тип	Ток [А]	Упак.	N для заказа
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/50	24	10	1697540000
	ширина [мм]		
PAP/PDL4 S	1,5	20	1837070000
	ширина [мм]		
PHP/PDL4 S	3,0	20	1837090000
PHP/PDL4 S SO	3,0	20	1837080000
7514 05	ширина [мм]		054000000
ZEW 35	6,0	20	9540000000
SDI 0,4 x 2,5 x 75		10	9008370000
	Ток [А]		
SSCH 10x3 CU	140	1m	0348900000
	ширина [мм]		
ZB 4	6,0	50	0316500000
ZB 16	10,0	50	0316600000
ZB 35	14,0	20	0266500000
DEK 5	WS 12/5		

Обход клеммы с другим потенциалом при помощи мостиков

Примечания

ZQV невозможен!

Push In – инсталляционные клеммы

PDL4 S/N/L/PE

2,5 mm²

PDL4 S/L/L/PE

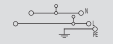
2,5 mm²





Ширина/Длина/Высота с TS35x7,5 ММ Макс. ток / макс. сечение

A/mm² Сечение подключаемых проводов $\mathbf{M}\mathbf{M}^2$ 5,1x 100 x 48,5 32/4 0,5...4,0



N для заказа

5,1 x 100 x 48,5 32/4 0,5...4,0

Технические данные

Основные параметры (IEC)		
Рабочее напряжение	٧	
Рабочий ток	Α	
Сечение	\mathbf{MM}^2	
Пиковое напряжение / категория загрязненностиkV/-		
Наконечник IEC 60-947-1 / Пожаростойкость UL 94		
Сертификация		
Полключаемые провола (Н05\//Н07\/)		

Подключаемые провода (H05V/H07V)	
одножильный / многожильный	\mathbf{MM}^2
гибкий / гибкий с наконечником	\mathbf{MM}^2
длина снятия изоляции / отвертка	мм/-
Примечания	

FC.	60947-7-1	(-2) /	VDF	0611-4

400	
32	
4	
8/3	
A 3 / V0	

0,54,0 /
0,54,0 / 0,54,0
13 / 3,0 x 0,5

IEC 60947-7-1(-2) / VDE 0611-4

400
32
4
8/3
A 3 / V0

0,54,0 /	
0,54,0 / 0,54,0	
13 / 3,0 x 0,5	

Данные для заказа

исполнение
темно-бежевый Wei

іно-бежевый Wemid	PDL4 S/N/L/PE	50	1837050000	
	L-PE / L-N: 250 V			
	L-PE / L-IN . 250 V			

Тип

Тип	Упак.	N для заказа
PDL4 S/L/L/PE	50	1837040000
L-PE: 250 V		

Ток [А] Упак.

24 60

24 60

60

N для заказа

1608860000

1608870000

1608880000

Принадлежности

Примечания



Держатель (ставится	через каждые 20 см)
	синий Wemid для 10 x 3
-	синий Wemid для 10 x 3
Control of the Contro	

темно-бежевый Wemid/ синий Wemid

(ZHP ZDL)

Маркировка

Стопор	
	темно-бежевый
Отрортиа	

	с кусачками "swifty set"
	стандарт
Токовая шина 3х10 мм	

Клемма	для	монтажа	на токовую шину	/ 3х10 мм
			однож. / гибкий	0,5 - 6 / 4 mm ²
			однож. и гибкий	6 - 16 мм ²
			гибкий	16 - 35 мм ²

	маркировочные шильдики
Примечания	
	ровкой номера для заказа г

Тип	Ток [А]	Упак.	N для заказа
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/50	24	10	1697540000

	ширина [мм]				
PAP/PDL4 S	1,5	20	1837070000		
ширина [мм]					
PHP/PDL4 S	3,0	20	1837090000		
PHP/PDL4 S SO	3,0	20	1837080000		

	ширина [мм]		
PHP/PDL4 S	3,0	20	1837090000
PHP/PDL4 S SO	3,0	20	1837080000
	ширина [мм]		
ZEW 35	6,0	20	9540000000
SDI 0,4 x 2,5 x 75		10	9008370000
	Ток [А]		
SSCH 10x3 CU	140	1m	0348900000
	ширина [мм]		
ZB 4	6,0	50	0316500000
ZB 16	10,0	50	0316600000
ZB 35	14,0	20	0266500000
DEK 5	WS 12/5		

Обход клеммы с другим потенциалом при помощи мостиков

24	20	1608940000	ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
24	10	1697540000	ZQV 2.5/50	24	10	1697540000
ширина [мм]				ширина [мм]		
1,5	20	1837070000	PAP/PDL4 S	1,5	20	1837070000
ширина [мм]				ширина [мм]		
3,0	20	1837090000	PHP/PDL4 S	3,0	20	1837090000
3,0	20	1837080000	PHP/PDL4 S SO	3,0	20	1837080000
ширина [мм]				ширина [мм]		
6,0	20	9540000000	ZEW 35	дирина [ммј 6,0	20	9540000000
6,0	20	954000000	ZEW 35	6,0	20	954000000
5	10	9008370000	SDI 0,4 x 2,5 x 75		10	9008370000
Ток [А]				Ток [А]		
140	1m	0348900000	SSCH 10x3 CU	140	1m	0348900000
ширина [мм]			1	ширина [мм]		
6,0	50	0316500000	ZB 4	6,0	50	0316500000
10,0	50	0316600000	ZB 16	10,0	50	0316600000
14,0	20	0266500000	ZB 35	14,0	20	0266500000
WS 12/5			DEK 5	WS 12/5		
DVENM DOTAHINADON	I IIDU IIOI	монии мостиков	Обуол клеммы с пруг	моленинатом	при пов	AOIIIN MOCTUKOR
ругим потенциалом при помощи мостиков			Обход клеммы с другим потенциалом при помощи мостиков			

ZQV невозможен!

Тип

ZQV 2.5/2

ZQV 2.5/3

ZQV 2.5/4

ZQV невозможен!