

PPE 2.5/4

4 мм²

2 соединения



IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

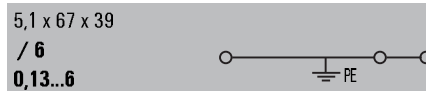
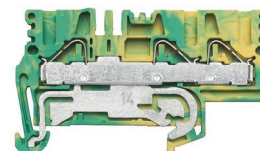
IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
480 A (4 мм ²)			
3			
A3 / V-0			

Расчетное сечение	
0,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...2,5	
12 / 3,0 x 0,5 мм	

PPE 2.5/4 3AN

4 мм²

3 соединения



IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
480 A (4 мм ²)			
3			
A3 / V-0			

Расчетное сечение	
0,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...2,5	
12 / 3,0 x 0,5 мм	

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расчетное имп. напряж. относительно соседней клеммы	kV
Расчетный кратковременный ток	
Степень загрязнения	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	

Подключаемые провода (H05V/H07V)

Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	Упак.	№ заказа
зеленый/желтый Wemid	50	1896170000

Примечание

Тип	Упак.	№ заказа
PPE 2.5/4	50	1896170000

Для провода сечением 4 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)

Тип	Упак.	№ заказа
PPE 2.5/4/3AN	50	1896200000

Для провода сечением 4 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)

Аксессуары

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
Концевая пластина / разделительная пластина	2,5 мм	50	1896300000
Концевой стопор	6 мм	20	9540000000
Отвертка	SDS 0.5X3.0X80	1	9008320000
Переходные втулки	PRH 2.5/4/1	100	1916410000
	PRH 2.5/4/2	100	1916400000
Крышка	PAD 2.5/4/4	80	1916150000



Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP 2.5/4	2,5 мм	50	1896300000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PRH 2.5/4/1	6,16 мм	100	1916410000
PRH 2.5/4/2	6,16 мм	100	1916400000
PAD 2.5/4/4	5,1 мм	80	1916150000

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP 2.5/4/3AN	2,5 мм	50	1896480000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PRH 2.5/4/1	6,16 мм	100	1916410000
PRH 2.5/4/2	6,16 мм	100	1916400000
PAD 2.5/4/4	5,1 мм	80	1916150000

Маркировка	(см. больший выбор в каталоге 7)
Примечание	Маркировочные шильдики

DEK 5/5 / WS 10/5
Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

DEK 5/5 / WS 10/5
Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расчетное имп. напряж. относительно соседней клеммы	kV
Расчетный кратковременный ток	
Степень загрязнения	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	

Подключаемые провода (H05V/H07V)

Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
------------	----------------------

Примечание

Аксессуары

Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18
Крышка	с проблесковым индикатором



Маркировка (см. больший выбор в каталоге 7)

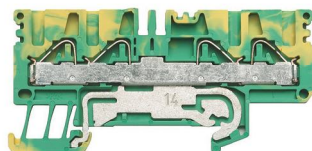
Маркировочные шильдики

Примечание

PPE 2.5/4 4AN

4 мм²

4 соединения



5,1 x 80 x 39	
/ 6	
0,13...6	



IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
480 A (4 мм ²)			
3			
A3 / V-0			



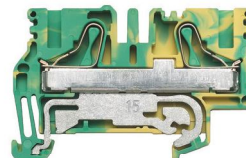
Расчетное соединение

0,5...6
0,5...4 / 0,5...4
0,5...2,5
12 / 3,0 x 0,5 мм

PPE 6/10

10 мм²

2 соединения

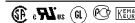


8,1 x 63,5 x 41,5	
/ 10	
1,5...10	



IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
10	AWG 14...8	AWG 14...8	10
800			
8			
1200 A (10 мм ²)			
3			
A4 / V-0			



Расчетное соединение

1,5...6
1,5...10 / 1,5...10
14 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
PPE 2.5/4/4AN	50	1896160000

Для провода сечением 4 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP 2.5/4/4AN	2,5 мм	50	1896320000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PRH 2.5/4/1	6,16 мм	100	1916410000
PRH 2.5/4/2	6,16 мм	100	1916400000
PAD 2.5/4/4	5,1 мм	80	1916150000

Тип	Упак.	№ заказа
PPE 6/10	25	1896180000

Для провода с сечением 10 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203620000)

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP PDU6/10	2,5 мм	20	1896330000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PAD 6/10/4	5,3 мм	80	1916160000

DEK 5/5 / WS 10/5
 Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары P-серии“

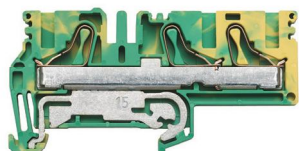
WS 10/8

PPE 6/10 3AN

10 мм²

3 соединения

PUSH IN



8,1 x 81,5 x 41,5
/ 10
1,5...10



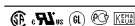
IEC 60947-7-2

Ex e II



II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
10	AWG 14...8	AWG 14...8	10
800			
8			
1200 A (10 мм ²)			
3			
A4 / V-0			



Расчетное соединение

1,5..6

1,5...10 / 1,5...10

14 / 0,6 x 3,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
PPE 6/10/3AN	25	1896190000

Для провода с сечением 10 мм² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203620000)

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP PDU6/10/3AN	2,5 мм	20	1896340000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PAD 6/10/4	5,3 мм	80	1916160000

WS 10/8

При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расчетное имп. напряж. относительно соседней клеммы	kV
Расчетный кратковременный ток	
Степень загрязнения	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	

Подключаемые провода (H05V/H07V)

Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
------------	----------------------

Примечание

Аксессуары

Штекерная перемычка	2-полюсный
---------------------	------------



Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
---	---------------------

Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
-----------------	---------------------

Отвертка	Стандартный
----------	-------------

Крышка	с проблесковым индикатором
--------	----------------------------



Маркировка	(см. большой выбор в каталоге 7)
------------	----------------------------------

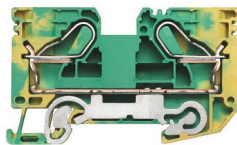
Маркировочные шильдики	
------------------------	--

Примечание

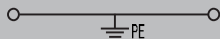
PPE 16

16 мм²

2 соединения



12,1 x 81 x 48	
/ 16	
2,5...16	



IEC 60947-7-2 Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
16	AWG 14...4	AWG 14...4	16
800			
8			
1920 A (16 мм ²)			
3			
B6 / V-0			



Расчетное соединение

2,5...16
2,5...16 / 2,5...16
18 / 1,0 x 5,5 мм

Тип	Упак.	№ заказа
PPE 16	10	1896210000

Тип	Расчетный ток, много-полюсный	Упак.	№ заказа
ZQV 16/2	76 A	25	1739690000

Ширина			
PAP 16	2,7 мм	10	1896290000

ZEW 35	6 мм	20	9540000000
--------	------	----	------------

SDIS SL 1.0X4.5X125		1	1274680000
---------------------	--	---	------------

PAD 16/4	7,3 мм	80	1916170000
----------	--------	----	------------

WS 10/12

PDK 2.5/4 PE

4 мм²

PUSH IN



При использовании в опасных зонах необходимо соблюдать указания по монтажу и Номинальные данные для аксессуаров, приведенные в разделе „Техническое приложение“.

Ширина/Длина/Высота, мин.	мм
Макс. ток/макс. сечение проводника	А/мм ²
Макс. диапазон сечения проводника	мм ²

Технические параметры

Номинальные данные	
Расчетное сечение	мм ²
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	V
Расчетное имп. напряж. относительно соседней клеммы	kV
Расчетный кратковременный ток	
Степень загрязнения	
Тестовый профиль 60 947-1 / Класс пожаробезопасности UL 94	
Сертификаты	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм ²
Гибкий / Гибкий с наконечником	мм ²
Изолированный наконечник для обжима двух проводов	мм ²
Длина зачистки изоляции / Размер жала отвертки	мм/-

Примечание

Данные для заказа

Исполнение	зеленый/желтый Wemid
Примечание	

Аксессуары

Концевая пластина / разделительная пластина	Wemid темно-бежевый
Концевой стопор	Wemid темно-бежевый
Отвертка	Стандартный
Переходные втулки	для провода < 0,5 мм ² / AWG 20 для провода < 1,0 мм ² / AWG 18
Крышка	с проблесковым индикатором



5,1 x 82,5 x 58,5	
/ 6	
0,13...6	

IEC 60947-7-2

Ex e II II 2 G D

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
4	AWG 26...10	AWG 26...10	4
800			
8			
	480 A (4 мм ²)		
	3		
	A3 / V-0		

Расчетное соединение	
0,5...6	
0,5...4 / 0,5...4	
0,5...2,5	

Тип	Упак.	№ заказа
PDK 2.5/4 PE	50	1918710000
Для провода сечением 4 мм ² использовать кабельные наконечники с изоляцией оптимизированного диаметра (№ 9203630000)		

Тип	Ширина	Упак.	№ заказа
PAP PDK 2.5/4	2,5 мм	20	1919720000
ZEW 35	6 мм	20	9540000000
SDS 0.5X3.0X80		1	9008320000
PRH 2.5/4/1	6,16 мм	100	1916410000
PRH 2.5/4/2	6,16 мм	100	1916400000
PAD 2.5/4/4	5,1 мм	80	1916150000

Маркировка (см. больший выбор в каталоге 7)

Маркировочные шильдики

Примечание

DEK 5/5 / WS 10/5

Подробные сведения по обработке изолированных наконечников для обжима двух проводов приведены в разделе „Аксессуары Р-серии“