

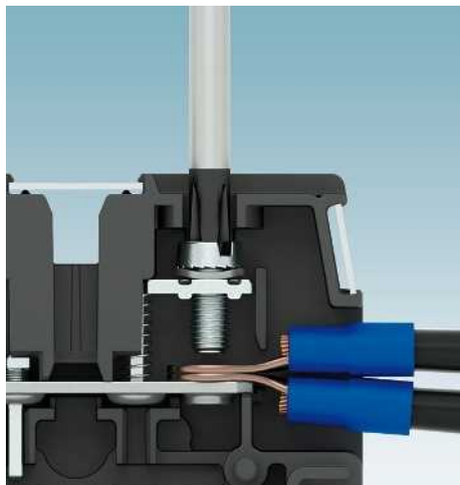


i Ваш веб-код: #0558



Свободный выбор технологии подключения

В ассортименте барьерные клеммы BT с различными технологиями подключения и в гибридном исполнении. Комбинируйте технологии подключения, чтобы воспользоваться их преимуществами в электрошкафу или в полевых условиях.



Удобное подключение

Принцип винтового соединения с подпружиненным винтом позволяет удобно и быстро производить разводку проводников с кольцевыми кабельными наконечниками. Встроенные пружинные шайбы гарантируют стойкое у вибрации соединение, не требующее обслуживания.



Простая и быстрая разводка

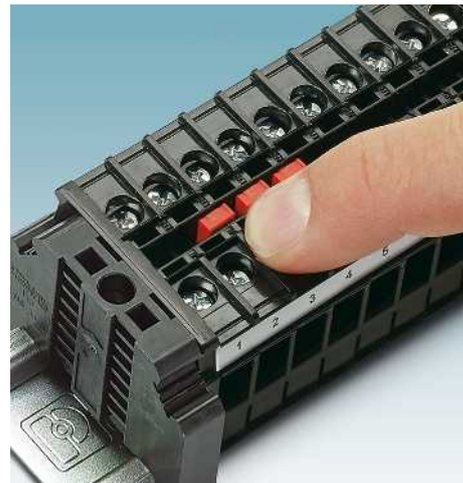
Благодаря двойному зажиму push-in два проводника подключаются к одному потенциалу — просто и без инструмента.



Двухполюсные штекерные перемычки быстро объединяют любое количество клемм в блок распределения потенциалов.



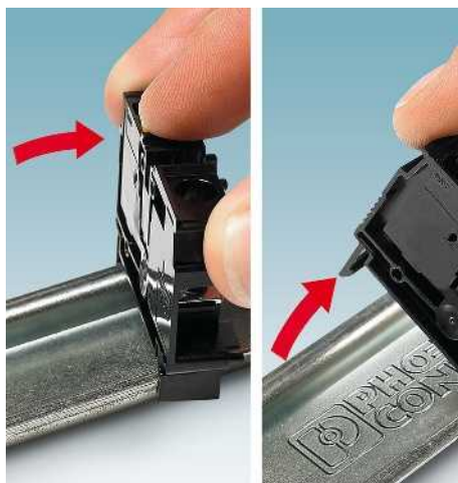
Контрольные отводы 2,3 мм со свободным доступом обеспечивают возможность удобной проверки, например, при обслуживании или ремонте.



Корпуса клемм ВТ выполнены с защитой от прикосновения. Поэтому дополнительное покрытие клеммной колодки не требуется.



Нарезаемые маркировочные полоски обеспечивают возможность крупной и однозначной маркировки каждой клеммы.



Клеммы устанавливаются и снимаются с несущей рейки NS 35 без использования инструмента. Легкий поворот отдельной клеммы вбок позволяет отсоединить ее.

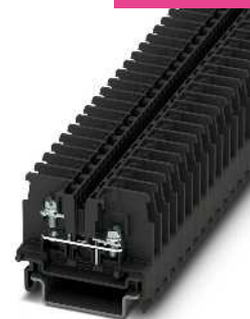


В ассортименте защитные крышки для клемм ВТО ...

Барьерные клеммы BT 1,5 мм²

Винтовые клеммы для соединения с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников

НОВИНКА



17,5 А, проходная клемма, открытая



Размеры	
	[мм]
Максимальные электрические данные	
Расчетные данные	
Расчетное напряжение	[В]
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]
Диапазон сечений	AWG
Возможности подключения для винтовых зажимов	
1-жильн.	[мм ²]
Сечение подключаемого провода DIN 46234	
Кабельный наконечник по DIN 46234	[мм ²]
Болт для зажимов/диаметр отверстия/ширина	[мм]
Цвет маркировки	красный
Возможности подсоединения разъема Push-in	
1-жильн.	[мм ²]
Сечение проводников, подсоединяемых без инструмента	[мм ²]
Общие характеристики	
Длина снятия изоляции	[мм]
Момент затяжки	[Нм]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5		
7	42	33,5		
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)	
17,5	690	0,14 - 1,5	26-16	
МЭК 60947-7-1				
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7	
690	600	600	-	
17,5 / 1,5	10 / -	10 / -	-	
-	26-16	26-16	-	
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без		
-	0,14 - 1,5	-	-	
0,14 - 1,5				
3 / 3,2 / 5,8				
1,00 мм ²				
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без		
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-				
0,6 - 1				
PC				
V0				

Описание	Полюсов	Цвет
Клемма		черный серый

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
ВТО 1,25		3281100	50

Крышка, ширина 3,5 мм		черный серый
Перемычка	2	красный
Защитный профиль, длина 1 м		прозрачный
Модульный штенер для подключения тестера, для индивидуальной сборки штенерных колодок тестера		красный
Проставки для штенера тестера, для пропуска отдельных клемм при сборке штенеров		красный
Контрольный штенер, металлическая деталь, диаметр 2,3 мм		серебристый
Изоляционная втулка, для металлической части MPS		красный
Отвертка		
Отвертка		
Маркировка		

Принадлежности			
D-BT 1,25		3281120	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
AP-BTO 1,25		3281125	10
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10
TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)			

НОВИНКА



17,5 А, проходная клемма, закрытая

НОВИНКА



17,5 А, проходная клемма, зажим push-in с одной стороны

НОВИНКА



17,5 А, проходная клемма, зажим push-in с двух сторон



Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
7	42	33,5	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
17,5	690	0,14 - 1,5	26-16
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	600	600	-
17,5 / 1,5	10 / -	10 / -	-
-	26-16	26-16	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	0,14 - 1,5	-	-
0,14 - 1,5			
3 / 3,2 / 5,8			
1,00 мм ²			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	-	-	-
-	-	-	-
0,6 - 1			
PC			
V0			

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
7	42	33,5	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
17,5	690	0,14 - 1,5	26-16
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	300	600	-
17,5 / 1,5	10 / -	10 / -	-
26 - 16	26-16	26-16	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	0,14 - 1,5	-	-
0,14 - 1,5			
3 / 3,2 / 5,8			
1,00 мм ²			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	0,14 - 0,75
0,25 - 1,5	-	0,25 - 1,5	0,25 - 0,75
8 - 9			
-			
PC			
V0			

Технические характеристики

Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
7	42	33,5	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
17,5	690	0,14 - 1,5	26-16
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	300	300	-
17,5 / 1,5	10 / -	10 / -	-
26 - 16	26-16	26-16	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	-	-	-
0,14 - 1,5			
- / - / -			
-			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5	0,14 - 0,75
0,25 - 1,5	-	0,25 - 1,5	0,25 - 0,75
8 - 9			
-			
PC			
V0			

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
BT 1,25		3281122	50

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
BT 1,25		3281101	50

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
BTP 1,25		3281102	50
BTP 1,25 GY		3281106	50

Принадлежности

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
D-BT 1,25		3281120	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
AP-BTO 1,25		3281125	10
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10

Принадлежности

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
D-BT 1,25		3281120	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10

Принадлежности

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
D-BT 1,25		3281120	50
D-BT 1,25 GY		3281129	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SZF 0-0,4X2,5		1204504	10
SZK PZ0 VDE		1206447	10

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

Барьерные клеммы BT 2,5 мм²

Винтовые клеммы для соединения с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников

Новинка



24 А, проходная клемма, открытая



Размеры	
	[мм]
Максимальные электрические данные	
Расчетные данные	
Расчетное напряжение	[В]
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]
Диапазон сечений	AWG
Возможности подключения для винтовых зажимов	
1-жильн.	[мм ²]
Сечение подключаемого провода DIN 46234	
Кабельный наконечник по DIN 46234	[мм ²]
Болт для зажимов/диаметр отверстия/ширина	[мм]
Цвет маркировки	красный
Цвет маркировки	синий
Возможности подсоединения разъема Push-in	
1-жильн.	[мм ²]
Сечение проводников, подсоединяемых без инструмента	[мм ²]
Общие характеристики	
Длина снятия изоляции	[мм]
Момент затяжки	[Нм]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
8	42	33,5	
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
24	690	0,14 - 2,5	26-14
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
Расчетное напряжение	690	600	-
Номинальный ток / сечение	24 / 2,5	15 / -	-
Диапазон сечений	-	26-14	-
Возможности подключения для винтовых зажимов	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без
1-жильн.	-	0,14 - 2,5	-
Сечение подключаемого провода DIN 46234	0,14 - 2,5		
Кабельный наконечник по DIN 46234	3,5 / 3,7 / 6,8		
Болт для зажимов/диаметр отверстия/ширина	1,00 мм ²		
Цвет маркировки	2,50 мм ²		
Возможности подсоединения разъема Push-in	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без
1-жильн.	-	-	-
Сечение проводников, подсоединяемых без инструмента	-	-	-
Общие характеристики	-		
Длина снятия изоляции	1 - 1,3		
Момент затяжки	PC		
Изоляционный материал	V0		

Описание	Полосов	Цвет
Клемма		черный серый

Крышка, ширина 3,5 мм		черный серый
Переключатель	2	красный
Защитный профиль, длина 1 м		прозрачный
Модульный штенер для подключения тестера, для индивидуальной сборки штенерных колодок тестера		красный
Проставки для штенера тестера, для пропуска отдельных клемм при сборке штенеров		красный
Контрольный штенер, металлическая деталь, диаметр 2,3 мм		серебристый
Изоляционная втулка, для металлической части MPS		красный
Отвертка		
Отвертка		
Маркировка		

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
ВТО 2,0		3281107	50

Принадлежности			
D-BT 1,25		3281120	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
AP-BTO 1,25		3281125	10
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10
TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)			

НОВИНКА



24 А, проходная клемма, закрытая

НОВИНКА



24 А, проходная клемма, зажим push-in с одной стороны

НОВИНКА



24 А, проходная клемма, зажим push-in с двух сторон



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
8	42	33,5	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
24	690	0,14 - 2,5	26-14
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	600	-	-
24 / 2,5	15 / -	-	-
-	26-14	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	0,14 - 2,5	-	-
0,14 - 2,5			
3,5 / 3,7 / 6,8			
1,00 мм ²			
2,50 мм ²			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	-	-	-
-	-	-	-
10 - 12			
1 - 1,3			
PC			
V0			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
8	42	36,7	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
24	690	0,14 - 2,5	26-14
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	600	-	-
24	15 / -	-	-
26 - 14	26-14	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	0,14 - 2,5	-	-
0,14 - 2,5			
3,5 / 3,7 / 6,8			
1,00 мм ²			
2,50 мм ²			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
0,5 - 2,5	-	0,34 - 1,5	0,34 - 1,5
10 - 12			
-			
PC			
V0			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
8	42	36,7	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
24	690	0,14 - 2,5	26-14
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	600	600	-
24 / 2,5	15 / -	15 / -	-
26 - 14	26-14	26-14	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	-	-	-
0,14 - 2,5			
0,5 - 2,5			
0,14 - 2,5	0,14 - 2,5	0,14 - 1,5	0,14 - 1,5
0,5 - 2,5	-	0,34 - 1,5	0,34 - 1,5
10 - 12			
-			
PC			
V0			

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
BT 2,0		3281123	50

Принадлежности

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
D-BT 1,25		3281120	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
AP-BTO 1,25		3281125	10
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
BTH 2,0		3281108	50

Принадлежности

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
D-BT 1,25		3281120	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
BTP 2,0		3281109	50
BTP 2,0 GY		3281113	50

Принадлежности

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
D-BT 1,25		3281120	50
D-BT 1,25 GY		3281129	50
FBS 2-3,5	17,5 А	3213014	50
PS-3,5		3031010	10
DP PS-3,5		3031011	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SZF 0-0,4X2,5		1204504	10
SZK PZ0 VDE		1206447	10

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

Барьерные клеммы ВТ 4 мм²

Винтовые клеммы для соединения с помощью кольцевых или вилочных кабельных наконечников

Примечания:

1) Во включенном состоянии имеется защита от случайного касания согласно DIN EN 50274.

Новинка



32 А, проходная клемма, открытая



Размеры	
	[мм]
Максимальные электрические данные	
Расчетные данные	
Расчетное напряжение	[В]
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]
Диапазон сечений	AWG
Возможности подключения для винтовых зажимов	
1-жильн.	[мм ²]
Сечение подключаемого провода DIN 46234	
Кабельный наконечник по DIN 46234	[мм ²]
Болт для зажимов/диаметр отверстия/ширина	[мм]
Цвет маркировки	красный
Цвет маркировки	синий
Цвет маркировки	желтого цвета
Возможности подсоединения разъема Push-in	
1-жильн.	[мм ²]
Сечение проводников, подсоединяемых без инструмента	[мм ²]
Общие характеристики	
Длина снятия изоляции	[мм]
Момент затяжки	[Нм]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

Технические характеристики				
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5		
10	46	38,2		
I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)	
32	690	0,14 - 4	26-12	
МЭК 60947-7-1				
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7	
Расчетное напряжение	690	600	-	-
Номинальный ток / сечение	32 / 4	30 / -	-	-
Диапазон сечений	-	26-12	-	-
Возможности подключения для винтовых зажимов	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
1-жильн.	-	0,14 - 4	-	-
Сечение подключаемого провода DIN 46234	0,14 - 4			
Кабельный наконечник по DIN 46234	[мм ²]			
Болт для зажимов/диаметр отверстия/ширина	4 / 4,3 / 8,8			
Цвет маркировки	1,00 мм ² красный			
Цвет маркировки	2,50 мм ² синий			
Цвет маркировки	6,00 мм ² желтого цвета			
Возможности подсоединения разъема Push-in	однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
1-жильн.	-	-	-	-
Сечение проводников, подсоединяемых без инструмента	-	-	-	-
Общие характеристики				
Длина снятия изоляции	-			
Момент затяжки	1,4 - 2			
Изоляционный материал	PC			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			

Описание	Полюсов	Цвет
Клемма		черный серый

Крышка, ширина 3,5 мм		черный серый
Перемычка	2	красный
Перемычка	2	красный
Защитный профиль, длина 1 м		прозрачный
Переходник, контр. гнездо 4 мм¹)		серый
Модульный штекер для подключения тестера, для индивидуальной сборки штекерных колодок тестера		красный
Проставка для штекера тестера, для пропуска отдельных клемм при сборке собственных штекеров, ширина 5,2 мм, маркируется с помощью ZBF 5		красный
Контрольный штекер, металлическая деталь, диаметр 2,3 мм		серебристый
Изоляционная втулка, для металлической части MPS		красный
Отвертка		
Отвертка		
Маркировка		

Данные для заказа

Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
ВТО 3,5		3281114	50

Принадлежности

Тип	I _{макс.}	Артикул №	Штук
D-ВТ 3,5		3281121	50
FBS 2-5	24 А	3030161	50
FBSR 2-5	17,5 А	3033702	50
AP-ВТО 1,25		3281125	10
PAI-4		3030925	10
PS-5		3030983	10
DP PS-5		3036725	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-ИИ RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

НОВИНКА



32 А, проходная клемма, закрытая

НОВИНКА



32 А, проходная клемма, зажим push-in с одной стороны

НОВИНКА



32 А, проходная клемма, зажим push-in с двух сторон



Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
10	46	38,2	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
32	690	0,14 - 4	26-12
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	600	-	-
32 / 4	30 / -	-	-
-	26-12	-	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	0,14 - 4	-	-
0,14 - 4			
4 / 4,3 / 8,8			
1,00 мм ²			
2,50 мм ²			
6,00 мм ²			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	-	-	-
-			
1,4 - 2			
PC			
V0			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
10	46	38,2	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
32	690	0,2 - 4	26-12
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	300	300	-
32	20 / -	20 / -	-
24 - 12	26-12	26-12	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	0,2 - 4	-	-
0,2 - 4			
4 / 4,3 / 8,8			
1,00 мм ²			
2,50 мм ²			
6,00 мм ²			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,5 - 4	-	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
11 - 12			
-			
PC			
V0			

Технические характеристики			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
10	46	38,2	
$I_{\text{макс.}}$ [А]	$U_{\text{макс.}}$ [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG (UL)
32	690	0,2 - 4	26-12
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL / CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
690	600	600	-
32 / 4	20 / -	20 / -	-
24 - 12	26-12	26-12	-
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
-	-	-	-
-			
- / - / -			
-			
-			
однож.	многож.	Кабельный наконечник с пластмассовой втулкой или без	
0,2 - 4	0,2 - 4	0,25 - 2,5	0,25 - 2,5
0,5 - 4	-	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
10 - 12			
-			
PC			
V0			

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
ВТ 3,5		3281124	50

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
ВТН 3,5		3281115	50

Данные для заказа

Тип	$I_{\text{макс.}}$	Артикул №	Штук
ВТР 3,5		3281116	50
ВТР 3,5 GY		3281128	50

Принадлежности

D-ВТ 3,5		3281121	50
FBS 2-5	24 А	3030161	50
FBSR 2-5	17,5 А	3033702	50
AP-ВТО 1,25		3281125	10
PAI-4		3030925	10
PS-5		3030983	10
DP PS-5		3036725	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10

Принадлежности

D-ВТ 3,5		3281121	50
FBS 2-5	24 А	3030161	50
FBSR 2-5	17,5 А	3033702	50
PAI-4		3030925	10
PS-5		3030983	10
DP PS-5		3036725	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SF-PH 2-100		1212560	10
SF-PH 2-100 S-VDE		1212694	10

Принадлежности

D-ВТ 3,5		3281121	50
D-ВТ 3,5 GY		3281130	50
FBS 2-5	24 А	3030161	50
FBSR 2-5	17,5 А	3033702	50
PAI-4		3030925	10
PS-5		3030983	10
DP PS-5		3036725	10
MPS-MT		0201744	10
MPS-IH RD		0201676	10
SZF 1-0,6X3,5		1204517	10
SZK PZ1 VDE		1206450	10

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)

TMT 6 R, TMT (EX9,5)R (см. каталог 3)