

Шинные клеммы со встроенными индикаторами



DK 4 LD WDK 2.5 LD

Индикатор постоянного напряжения



DK 4 LD WDK 2.5 LD

Индикатор постоянного напряжения



Габариты клемм DK 4/WDK 2.5	
Длина	мм
Высота (включая TS 32/TS 35x7,5)	мм
Ширина клеммы (+ точность 0,2)	мм
Длина снятия изоляции	мм
Сечение подключаемого провода	
Винтовая клемма, многожильный	DK 4
Винтовая клемма, многожильный	WDK 2.5
Сечение провода	DK 4
Сечение провода	WDK 2.5
Параметры по VDE	
Ток через шину клеммы	
Сечение	DK 4
Сечение	WDK 2.5
Ток через LED	
Напряжение	
Индикатор (другой тип по запросу)	LED

50/69				
56,5/63				
6/5				
9/10				
Сечение подключаемого провода				
0,5...4 мм ²				
0,5...2,5 мм ²				
AWG 22...12				
AWG 26...12				
Параметры по VDE				
10 A				
4 мм ²				
2,5 мм ²				
< 5 mA				
6 V-	24 V-	24 V-	60 V-	
красный	красный	зеленый	красный	

50/69				
56,5/63				
6/5				
9/10				
Сечение подключаемого провода				
0,5...4 мм ²				
0,5...2,5 мм ²				
AWG 22...12				
AWG 26...12				
Параметры по VDE				
10 A				
4 мм ²				
2,5 мм ²				
< 5 mA				
6 V-	24 V-	24 V-	60 V-	
красный	красный	зеленый	красный	

Данные для заказа	
Тип	
Ном.зак.	для TS 32
Тип	
Ном.зак.	для TS 35
Тип	
Ном.зак.	для TS 35

Данные для заказа				
DK 4 LD	DK 4 LD	DK 4 LD	DK 4 LD	
0582860000	0495360000	0686360000	0643360000	
DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	
0395660000	0539060000	0395460000	0395560000	
	WDK 2.5 LD	WDK 2.5 LD		
	8023630000	8010040000		

Данные для заказа				
DK 4 LD	DK 4 LD	DK 4 LD	DK 4 LD	
0582960000	0474460000	0646560000	0639660000	
DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	
0395660000	0539160000	0395760000	0395860000	
	WDK 2.5 LD	WDK 2.5 LD		
	1023600000	8023610000		

Принадлежности для DK 4	
Монтажная шина (длина 2 м)	TS 32
	TS 35
Стопор (толщина мм)	для TS 32 EWK 1 (8,5)
	для TS 35 EW 35 (8,5)
Крышка (толщина мм)	AP PA (1,5)
Разделительная пластина	TSch 4
Гнездо для тестового штекера	
Тестовый штекер (диаметр шупа 2,3 мм)	
Мостик (в сборе)	2-пол.
	3-пол.
	4-пол.
	10-пол.
Ламелька-размыкатель	
Соединительная гильза	
Крепежный винт	
Соединительный мостик	

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	50
AP PA	0359260000	20
TSch4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
QB 2 ²⁾	0482700000	100
QB 3 ²⁾	0482800000	50
QB 4 ²⁾	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	50
AP PA	0359260000	20
TSch4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
QB 2 ²⁾	0482700000	100
QB 3 ²⁾	0482800000	50
QB 4 ²⁾	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

²⁾ При применении мостиков QB макс. 2,5 мм²

DK 4 LD

Индикатор постоянного напряжения



50
56,5
6
9
0,5...4 мм ²
0,5...2,5 мм ²
AWG 22...12
-
10 A
4 мм ²
-
< 5 mA
24 V~ 24 V~
красный зеленый

DK 4 LD	DK 4 LD
0210160000	0210360000
DK 4 LD/35	DK 4 LD/35
0210260000	0210460000
WDK 2.5 LD	WDK 2.5 LD
8019050000	8161430000

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	50
AP PA	0359260000	20
TSch 4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
QB 2 ²⁾	0482700000	100
QB 3 ²⁾	0482800000	50
QB 4 ²⁾	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

DK 4 LD

Индикатор постоянного напряжения



50
56,5
6
9
0,5...4 мм ²
0,5...2,5 мм ²
AWG 22...12
-
10 A
4 мм ²
-
< 5 mA
24 V~ 24 V~
красный зеленый

DK 4 LD	DK 4 LD
0209760000	0209960000
DK 4 LD/35	DK 4 LD/35
0209860000	0210060000

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	50
AP PA	0359260000	20
TSch 4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
QB 2 ²⁾	0482700000	100
QB 3 ²⁾	0482800000	50
QB 4 ²⁾	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

DK 4 LD WDK 2.5 LD

Индикатор переменного напряжения



50/69
56,5/63
6/5
9/10
0,5...4 мм ²
0,5...2,5 мм ²
AWG 22...12
AWG 26...12
10 A
4 мм ²
2,5 мм ²
< 5 mA
24 V~ 48 V~ 115 V~ 230 V~
красный красный красный красный

DK 4 LD	DK 4 LD	DK 4 LD	DK 4 LD
0495460000	0632860000	0586560000	1111460000
DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	DK 4 LD/35	DK 4 LD/35
0395960000	0396060000	0396160000	1111560000
WDK 2.5 LD	WDK 2.5 LD		
8006320000	8013140000		

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	50
AP PA	0359260000	20
TSch 4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
QB 2 ²⁾	0482700000	100
QB 3 ²⁾	0482800000	50
QB 4 ²⁾	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

DK 4 LD WDK 2.5 GL

Индикатор переменного напряжения



50/69
56,5/63
6/5
9/10
0,5...4 мм ²
0,5...2,5 мм ²
AWG 22...12
AWG 26...12
10 A
4 мм ²
2,5 мм ²
< 5 mA
115 V~ 230 V~
неоновая лампа

DK 4GL	DK 4 GL
0569560000	0509560000
DK 4 GL/35	DK 4 GL/35
0396260000	0663160000
WDK 2.5 GL	
8013840000	

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	50
AP PA	0359260000	20
TSch 4	0363360000	100
QB 2 ²⁾	0482700000	100
QB 3 ²⁾	0482800000	50
QB 4 ²⁾	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

DK 4 Q GL

Индикатор переменного напряжения



50
56,5
6
9
0,5...4 мм ²
0,5...4 мм ²
AWG 22...12
-
10 A
4 мм ²
-
< 5 mA
230~
неоновая лампа

DK 4 Q GL/35
1120260000

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	50
TSch 4	0363360000	100
QB 2 ²⁾	0482700000	100
QB 3 ²⁾	0482800000	50
QB 4 ²⁾	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

Проходные клеммы со встроенными диодами



DK 4 D WDK 2.5 D

Клемма с диодом, например, для защиты от переплюсовки



Другие варианты клемм с диодами - по запросу

DK 4 D WDK 2.5 D

Гашение напряжения самоиндукции катушек (на постоянном токе)



DK 4 D WDK 2.5 D

Гашение напряжения самоиндукции катушек (на постоянном токе)



Габариты клемм DK 4/WDK 2.5										
Длина	мм	50/69		50/69		50/69		50/69		
Высота (включая TS 32/TS 35x7,5)	мм	56,5/63		56,5/63		56,5/63		56,5/63		
Ширина клеммы (+ точность 0,2)	мм	6/5		6/5		6/5		6/5		
Длина снятия изоляции	мм	9/10		9/10		9/10		9/10		
Сечение подключаемого провода										
Винтовая клемма, многожильный	DK 4	0,5...4 мм ²		0,5...4 мм ²		0,5...4 мм ²		0,5...4 мм ²		
Винтовая клемма, многожильный	WDK 2.5	0,5...2,5 мм ²		0,5...2,5 мм ²		0,5...2,5 мм ²		0,5...2,5 мм ²		
Сечение провода	DK 4	AWG 22...12		AWG 22...12		AWG 22...12		AWG 22...12		
Сечение провода	WDK 2.5	AWG 26...12		AWG 26...12		AWG 26...12		AWG 26...12		
Параметры по VDE										
Напряжение		380 V~		380 V~		380 V~		380 V~		
Обратное напряжение диода		1000 V		1000 V		1000 V		1000 V		
Ток диода		1 A		1 A		1 A		1 A		
Ток через шину клеммы		10 A		10 A		10 A		10 A		
Диод		1 N 4007		1 N 4007		1 N 4007				
Цвет клеммы		бежевый		бежевый синий		бежевый синий				
Данные для заказа										
Тип		DK 4 D		DK 4 D	DK 4 D	DK 4 D	DK 4 D	DK 4 D	DK 4 D	
Ном.зак.	для TS 32	0544660000		0484060000	0484080000	0467960000	0467980000			
Тип		DK 4 D/35		DK 4 D/35	DK 4 D/35	DK 4 D/35	DK 4 D/35	DK 4 D/35	DK 4 D/35	
Ном.зак.	для TS 35	0396360000		0538960000	0538980000	0538860000	0538880000			
Тип		WDK 2.5 D		WDK 2.5 D		WDK 2.5 D		WDK 2.5 D		
Ном.зак.	для TS 35	8025610000		1023400000		1023300000				
Принадлежности для DK 4		Тип	Ном.зак.	Уп.	Тип	Ном.зак.	Уп.	Тип	Ном.зак.	Уп.
Монтажная шина (длина 2 м)	TS 32	TS 32	0122800000	-	TS 32	0122800000	-	TS 32	0122800000	-
	TS 35	TS 35	0383400000	-	TS 35	0383400000	-	TS 35	0383400000	-
Стопор (толщина мм)	для TS 32 EWK 1 (8,5)	EWK 1	0206160000	50	EWK 1	0206160000	50	EWK 1	0206160000	50
	для TS 35 EW 35 (8,5)	EW 35	0383560000	-	EW 35	0383560000	-	EW 35	0383560000	-
Крышка (толщина мм)	AP PA (1,5)	AP PA	0359260000	20	AP PA	0359260000	20	AP PA	0359260000	20
		WAP/DK 2.5	1059100000	20	WAP/DK 2.5	1059100000	20	WAP/DK 2.5	1059100000	20
Разделительная пластина	TSch 4	TSch 4	0363360000	100	TSch 4	0363360000	100	TSch 4	0363360000	100
Гнездо для тестового штекера		StB 8.5	0215700000	50	StB 8.5	0215700000	50	StB 8.5	0215700000	50
Тестовый штекер (диаметр шупа 2,3 мм)		PS	0180400000	20	PS	0180400000	20	PS	0180400000	20
Мостик (в сборе)	2-пол.	Q 2	0336400000	50	Q 2	0336400000	50	Q 2	0336400000	50
	3-пол.	Q 3	0336500000	50	Q 3	0336500000	50	Q 3	0336500000	50
	4-пол.	Q 4	0336600000	50	Q 4	0336600000	50	Q 4	0336600000	50
	10-пол.	Q 10	0368600000	20	Q 10	0368600000	20	Q 10	0368600000	20
Ламелька-размыкатель		VL 2	0446700000	50	VL 2	0446700000	50	VL 2	0446700000	50
Соединительная гильза		VH 10	0446600000	100	VH 10	0446600000	100	VH 10	0446600000	100
Крепежный винт		BS M 2,5x14	0266800000	100	BS M 2,5x14	0266800000	100	BS M 2,5x14	0266800000	100
Крышка-заглушка		AD 4 (4 клем.)	0303400000	50	AD 4 (4 клем.)	0303400000	50	AD 4 (4 клем.)	0303400000	50
Крепежный винт (пластик)		BSK M 2,5x18	0303300000	100	BSK M 2,5x18	0303300000	100	BSK M 2,5x18	0303300000	100
Соединительный мостик		QB 2 ²)	0482700000	100	QB 2 ²)	0482700000	100	QB 2 ²)	0482700000	100
		QB 3 ²)	0482800000	50	QB 3 ²)	0482800000	50	QB 3 ²)	0482800000	50
		QB 4 ²)	0482900000	50	QB 4 ²)	0482900000	50	QB 4 ²)	0482900000	50
		QB 75 неизол.	0526400000	10	QB 75 неизол.	0526400000	10	QB 75 неизол.	0526400000	10
		Изолир.профиль	0526700000	-	Изолир.профиль	0526700000	-	Изолир.профиль	0526700000	-

²) При применении QB макс. 2,5 мм²

DK 4 D WDK 2.5 D

Схема с диодами для проверки индикации



50/69
56,5/63
6/5
9/10
0,5...4 мм ²
0,5...2,5 мм ²
AWG 22...12
AWG 26...12
380 V~
1000 V
1 A
10 A
1 N 4007
бежевый
DK 4 D
0642760000
DK 4 D/35
0396660000
WDK 2.5 D
1023500000

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	-
AP PA	0359260000	20
WAP/DK 2.5	1059100000	20
TSch 4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
AD 4 (4 клем.)	0303400000	50
BSK M 2,5x18	0303300000	100
QB 2 ²)	0482700000	100
QB 3 ²)	0482800000	50
QB 4 ²)	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

DK 4 D WDK 2.5 D

Схема с диодами для проверки индикации

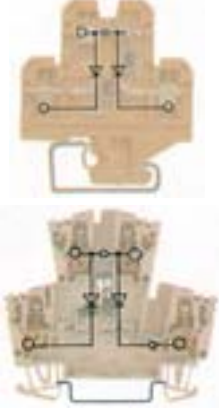


50/69
56,5/63
6/5
9/10
0,5...4 мм ²
0,5...2,5 мм ²
AWG 22...12
AWG 26...12
380 V~
1000 V
1 A
10 A
1 N 4007
бежевый
DK 4 D
0523760000
DK 4 D/35
0396860000
WDK 2.5 D
1022600000

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	-
AP PA	0359260000	20
WAP/DK 2.5	1059100000	20
TSch 4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
AD 4 (4 клем.)	0303400000	50
BSK M 2,5x18	0303300000	100
QB 2 ²)	0482700000	100
QB 3 ²)	0482800000	50
QB 4 ²)	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

DK 4 D WDK 2.5 D

Схема с диодами для проверки индикации



50/69
56,5/63
6/5
9/10
0,5...4 мм ²
0,5...2,5 мм ²
AWG 22...12
AWG 26...12
380 V~
1000 V
1 A
10 A
1 N 4007
бежевый
DK 4 D
0663960000
DK 4 D/35
0396760000
WDK 2.5 D
8014670000

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	-
AP PA	0359260000	20
WAP/DK 2.5	1059100000	20
TSch 4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
AD 4 (4 клем.)	0303400000	50
BSK M 2,5x18	0303300000	100
QB 2 ²)	0482700000	100
QB 3 ²)	0482800000	50
QB 4 ²)	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

DKT 4 D

Диодная клемма с расцепителем



65
56,5
6
9
0,5...4 мм ²
-
AWG 22...12
-
380 V~
1000 V
1 A
10 A
1 N 4007
бежевый
DK 4 D
1161260000
DK 4 D/35
1159060000

Тип	Ном.зак.	Уп.
TS 32	0122800000	-
TS 35	0383400000	-
EWK 1	0206160000	50
EW 35	0383560000	-
AP PA	0359260000	20
WAP/DK 2.5	1059100000	20
TSch 4	0363360000	100
StB 8.5	0215700000	50
PS	0180400000	20
Q 2	0336400000	50
Q 3	0336500000	50
Q 4	0336600000	50
Q 10	0368600000	20
VL 2	0446700000	50
VH 10	0446600000	100
BS M 2,5x14	0266800000	100
AD 4 (4 клем.)	0303400000	50
BSK M 2,5x18	0303300000	100
QB 2 ²)	0482700000	100
QB 3 ²)	0482800000	50
QB 4 ²)	0482900000	50
QB 75 неизол.	0526400000	10
Изолир.профиль	0526700000	-

Адаптерные модули

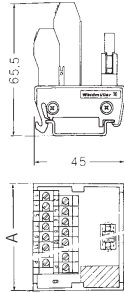
для перехода разъем-винтовая клемма

Предназначены для разъемов, рассчитанных на подключение ленточных кабелей согласно IEC 603-1/DIN 41 651

- Платформы с защелками для установки на монтажные шины TS 32, TS 35x7,5 и TS 35x15
- Вилки разъемов с защелками для закрепления розеток, розетки с зажимами для ленточного кабеля согласно DIN 41 651/ Части 1 и 2
- Модули RSF из профиля RS 45 снабжены дополнительными гнездами для проведения измерений и упрощения пусконаладочных работ

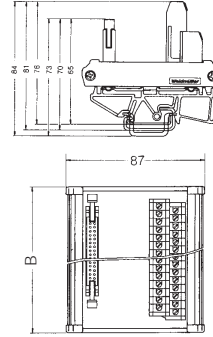
RSF

переходной модуль для ленточных кабелей профиль RS 45



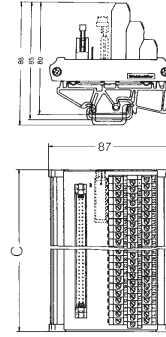
RSF

без индикации состояния



RSF

без индикации состояния



Параметры/Размеры (мм)			
Пол.	Разм.А	Разм.В	Разм.С
10	49	50	40
14	56	50	45
16	64	55	50
20	71	65	50
26	86	80	55
34	106	110	70
40	121	115	80
50	151	145	95
60	180	180	115
64	186	180	120

Тип	Ном.зак.
RSF 10	8155610000
RSF 14	8258980000
RSF 16	8265540000
RSF 20	8155600000
RSF 26	8213470000
RSF 34	8155590000
RSF 40	8155580000
RSF 50	8155570000
RSF 60	8259000000
RSF 64	8155550000

Тип	Ном.зак.
RSF 10	0224960000
RSF 14	0225060000
RSF 16	0225160000
RSF 20	0224260000
RSF 26	0224860000
RSF 34	0224360000
RSF 40	0224460000
RSF 50	0224560000
RSF 60	0224660000
RSF 64	0224760000

Тип	Ном.зак.
RSF 10	8012850000
RSF 14	8012860000
RSF 16	8012870000
RSF 20	8012910000
RSF 26	8012920000
RSF 34	8012930000
RSF 40	8012940000
RSF 50	8012950000
RSF 60	8012960000
RSF 64	8012970000

предусмотрен держатель маркировки SchT 7/2
Ном.зак. 1359360000

Размеры	
Длина снятия изоляции	7 мм
Ширина	Согл. таблице, размер А
Сечение подключаемого провода	
Винтовая клемма, одножильный	0,5...2,5 мм ²
Винтовая клемма, многожильный	0,5...1,5 мм ²
Сечение провода	AWG 26...16
Соответствие разъем/клеммы	1 : 1
Корпус/Тип цоколя	RS 45 профиль/TS 35
Способ подключения	- сторона процесса - тип разъема - сторона системы управления - тип разъема

Размеры	
Длина снятия изоляции	7 мм
Ширина	Согл. таблице, размер А
Сечение подключаемого провода	
Винтовая клемма, одножильный	0,5...4 мм ²
Винтовая клемма, многожильный	0,5...2,5 мм ²
Сечение провода	AWG 26...14
Соответствие разъем/клеммы	1 : 1
Корпус/Тип цоколя	RS 80 профили/TS 32 и 35
Способ подключения	винтовая клемма Клемма LPK 2 Н Разъем для ленточного кабеля согласно DIN 41 651

Размеры	
Длина снятия изоляции	7 мм
Ширина	Согл. таблице, размер В
Сечение подключаемого провода	
Винтовая клемма, одножильный	0,5...4 мм ²
Винтовая клемма, многожильный	0,5...2,5 мм ²
Сечение провода	AWG 26...14
Соответствие разъем/клеммы	1 : 1
Корпус/Тип цоколя	RS 80 профили/TS 32 и 35
Способ подключения	винтовая клемма Клемма GSED Разъем для ленточного кабеля согласно DIN 41 651

Размеры	
Длина снятия изоляции	7 мм
Ширина	Согл. таблице, размер С
Сечение подключаемого провода	
Винтовая клемма, одножильный	0,5...2,5 мм ²
Винтовая клемма, многожильный	0,5...1,5 мм ²
Сечение провода	AWG 26...16
Соответствие разъем/клеммы	1 : 1
Корпус/Тип цоколя	RS 80 профиль/TS 32 и 35
Способ подключения	винтовая клемма Клемма LPK 3 Разъем для ленточного кабеля согласно DIN 41 651

Параметры	
Рабочее напряжение	60 V~, 75 V~ ¹⁾
Рабочий ток на 1 контакт	1 А
Сечение провода	1,5 мм ²
Испытательное напряжение	1 KV~eff
Температура окружающей среды	0 °C...+55 °C
Температура хранения	-40 °C...+70 °C
Изоляция согласно EN 50 178	
Категория по перенапряжению	III
Степень загрязнения	2
Принадлежности	
Монтажная шина	
Стопор	для TS 32 для TS 35

Параметры		
Рабочее напряжение	60 V~, 75 V~ ¹⁾	
Рабочий ток на 1 контакт	1 А	
Сечение провода	2,5 мм ²	
Испытательное напряжение	1 KV~eff	
Температура окружающей среды	0 °C...+55 °C	
Температура хранения	-40 °C...+70 °C	
Изоляция согласно EN 50 178		
Категория по перенапряжению	III	
Степень загрязнения	2	
Принадлежности		
Монтажная шина		
Стопор		

Параметры		
Рабочее напряжение	60 V~, 75 V~ ¹⁾	
Рабочий ток на 1 контакт	1 А	
Сечение провода	1,5 мм ²	
Испытательное напряжение	1 KV~eff	
Температура окружающей среды	0 °C...+55 °C	
Температура хранения	-40 °C...+70 °C	
Изоляция согласно EN 50 178		
Категория по перенапряжению	III	
Степень загрязнения	2	
Принадлежности		
Монтажная шина		
Стопор		

Параметры		
Рабочее напряжение	60 V~, 75 V~ ¹⁾	
Рабочий ток на 1 контакт	1 А	
Сечение провода	1,5 мм ²	
Испытательное напряжение	1 KV~eff	
Температура окружающей среды	0 °C...+55 °C	
Температура хранения	-40 °C...+70 °C	
Изоляция согласно EN 50 178		
Категория по перенапряжению	III	
Степень загрязнения	2	
Принадлежности		
Монтажная шина		
Стопор		

Держатель маркировки	
Шильдик (без маркировки)	
Защитная полоска, прозрачная	
Мостик, изолированный	см. стр. 5/70 (LPA QB)

Держатель маркировки	
Шильдик (без маркировки)	
Защитная полоска, прозрачная	
Мостик, изолированный	см. стр. 5/70 (LPA QB)

Держатель маркировки	SchT 7/2 1359360000 20
Шильдик (без маркировки)	ESO 7 0515200000 10
Защитная полоска, прозрачная	STR 7 0515300000 10
Мостик, изолированный	см. стр. 5/70 (LPA QB)

¹⁾ При применении в промышленном оборудовании учитывать дополнительные требования EN 50 178 и IEC 603/DIN 41 65.

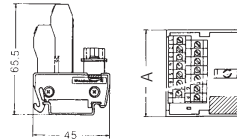
Адаптерные модули

для перехода винтовые клеммы - миниатюрные разъемы типа Sub-D (IEC 807-2/DIN 41 652)

- С опорами для установки на монтажные шины TS 32, TS 35x7,5 и TS 35x15
- Вилки и розетки с креплением винтами стандарта UNC 4/40
- модули RSSD из профиля RS 45 снабжены дополнительными гнездами для проведения измерений и упрощения пусконаладочных работ

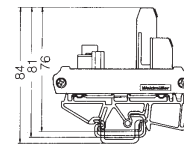
RSSD

Переходные модули на базе профиля RS 45 С вилками и розетками разъемов Sub-D



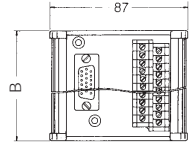
RSSD S

Вилки разъемов Sub-D Без индикации состояния



RSSD B

Розетки разъемов Sub-D Без индикации состояния



Параметры/Размеры (мм)			
Пол.	Разм. А	Разм. В	Разм. С
9	50	45	40
15	61	60	45
25	86	80	60
37	116	110	80
50	154	145	100

Тип	Ном.зак.
Вилки	
RSSD 9 S	8259010000
RSSD 15 S	8233350000
RSSD 25 S	8155650000
RSSD 37 S	8155660000
RSSD 50 S	8155670000

Тип	Ном.зак.
Розетки	
RSSD 9 B	8216480000
RSSD 15 B	8209730000
RSSD 25 B	8155620000
RSSD 37 B	8155630000
RSSD 50 B	8155640000

Тип	Ном.зак.
Вилки	
RSSD 9 S	8003900000
RSSD 15 S	8005200000
RSSD 25 S	8005180000
RSSD 37 S	8003880000
RSSD 50 S	8005160000

Тип	Ном.зак.
Розетки	
RSSD 9 B	8003910000
RSSD 15 B	8005210000
RSSD 25 B	8005190000
RSSD 37 B	8003890000
RSSD 50 B	8005170000

с креплением UNC 4/40

с креплением UNC 4/40

с креплением UNC 4/40

с креплением UNC 4/40

Технические параметры

Длина снятия изоляции	
Ширина	
Сечение подключаемого провода	
Винтовая клемма, одножильный	
Винтовая клемма, многожильный	
Сечение провода	
Соответствие разъем/клеммы	
Корпус/Тип цоколя	
Способ подключения	- сторона процесса - тип разъема - сторона системы управления - тип разъема

7 мм	
согл. таблице, Разм. А	
0,5...2,5 мм ²	
0,5...1,5 мм ²	
AWG 26...16	
1 : 1	
RS 45 профиль/TS 35	
Винтовая клемма	
Клемма LPK 2 Н	
Разъем	
Sub-D согласно DIN 41 652	

7 мм	
согл. таблице, Разм. А	
0,5...2,5 мм ²	
0,5...1,5 мм ²	
AWG 26...16	
1 : 1	
RS 45 профиль/TS 35	
Винтовая клемма	
Клемма LPK 2 Н	
Разъем	
Sub-D согласно DIN 41 652	

7 мм	
согл. таблице, Разм. В	
0,5...4 мм ²	
0,5...4 мм ²	
AWG 26...14	
1 : 1	
RS 80 профиль/TS 32 и 35	
Винтовая клемма	
Клемма GSED	
Разъем	
Sub-D согласно DIN 41 652	

7 мм	
согл. таблице, Разм. В	
0,5...4 мм ²	
0,5...4 мм ²	
AWG 26...14	
1 : 1	
RS 80 профиль/TS 32 и 35	
Винтовая клемма	
Клемма GSED	
Разъем	
Sub-D согласно DIN 41 652	

Параметры

Рабочее напряжение	125 V~, 150 V~ ¹⁾
Рабочий ток на 1 контакт	1,5 А
Сечение провода	1,5 мм ²
Испытательное напряжение	1 KV~eff
Температура окружающей среды	0 °C...+55 °C
Температура хранения	-40 °C...+70 °C
Изоляция согласно EN 50 178	
Категория по перенапряжению	III
Степень загрязнения	2
Принадлежности	
Монтажная шина	

125 V~, 150 V~ ¹⁾		
1,5 А		
1,5 мм ²		
1 KV~eff		
0 °C...+55 °C		
-40 °C...+70 °C		
III		
2		
Тип	Ном.зак.	Уп.

125 V~, 150 V~ ¹⁾		
1,5 А		
1,5 мм ²		
1 KV~eff		
0 °C...+55 °C		
-40 °C...+70 °C		
III		
2		
Тип	Ном.зак.	Уп.

125 V~, 150 V~ ¹⁾		
1,5 А (макс. темп. 45 °C)		
2,5 мм ²		
1 KV~eff		
0 °C...+55 °C		
-40 °C...+70 °C		
III		
2		
Тип	Ном.зак.	Уп.

125 V~, 150 V~ ¹⁾		
1,5 А (макс. темп. 45 °C)		
2,5 мм ²		
1 KV~eff		
0 °C...+55 °C		
-40 °C...+70 °C		
III		
2		
Тип	Ном.зак.	Уп.

TS 32	0122800000	-
TS 35 x 7,5	0383400000	-
TS 35 x 15	0498000000	-
EWK 2	0199360000	50
EW 35	0383560000	50
Sub-D 4/40	1155000000	2

TS 35 x 7,5	0383400000	-
TS 35 x 15	0498000000	-
EW 35	0383560000	50

TS 35 x 7,5	0383400000	-
TS 35 x 15	0498000000	-
EWK 2	0199360000	50
EW 35	0383560000	50
Sub-D 4/40	1155000000	2

TS 32	0122800000	-
TS 35 x 7,5	0383400000	-
TS 35 x 15	0498000000	-
EWK 2	0199360000	50
EW 35	0383560000	50
Sub-D 4/40	1155000000	2

TS 32	0122800000	-
TS 35 x 7,5	0383400000	-
TS 35 x 15	0498000000	-
EWK 2	0199360000	50
EW 35	0383560000	50
Sub-D 4/40	1155000000	2

Стопор	для TS 32
	для TS 35
Винтовое крепление	
Держатель маркировки	
Шильдик (без маркировки)	
Защитная полоска, прозрачная	
Мостик, изолированный	

см. стр. 5/70 (LPA QB)

см. стр. 5/70 (LPA QB)

ESO 7	0515200000	10
STR 7	0515300000	10
см. стр. 5/70 (LPA QB)		

ESO 7	0515200000	10
STR 7	0515300000	10
см. стр. 5/70 (LPA QB)		

¹⁾ При применении в промышленном оборудовании учитывать дополнительные требования EN 50 178 и IEC 603/DIN 41 65.