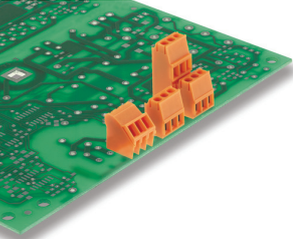
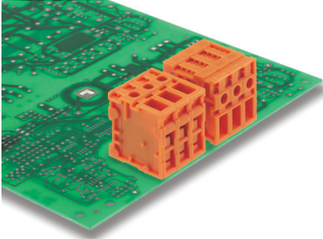
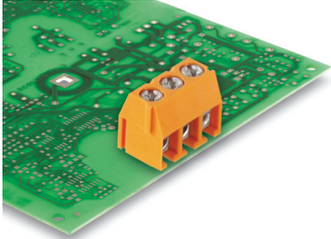
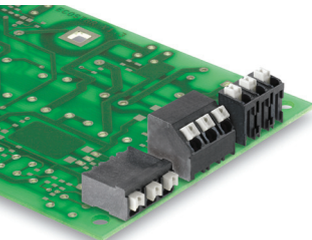
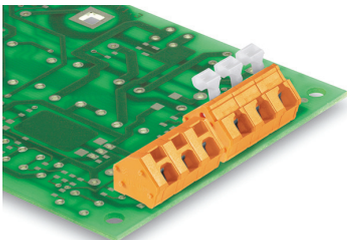


OMNIMATE Signal – Обзор

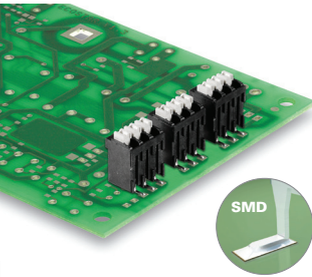
Клеммы для печатных плат

Глава В	Винтовое соединение с зажимным хомутом LS, LM, LP и LL	Винтовое соединение TOP TOP1.5 и TOP4GS	Лепестковое винтовое соединение PS и PM
			
Общая информация	V.2	V.2	V.2
Быстрый выбор	V.8	V.8	V.8
Тех. характеристики	V.10	V.46	V.54

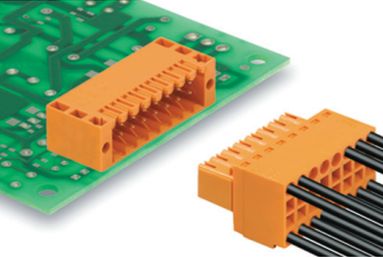
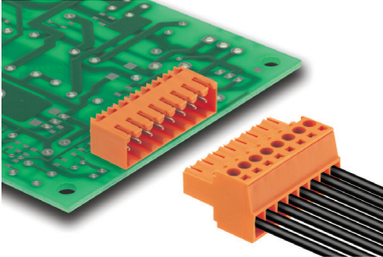
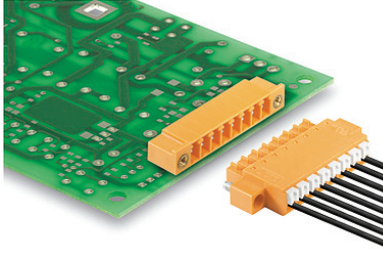
Клеммы для печатных плат

Глава В	Соединение PUSH IN LSF-SMT	Пружинное соединение LMZF и многоуровневый LMZF
		
Общая информация	V.4	V.2
Быстрый выбор	V.8	V.8
Тех. характеристики	V.58	V.96

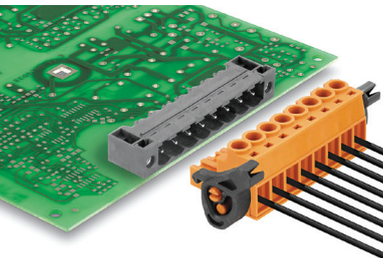
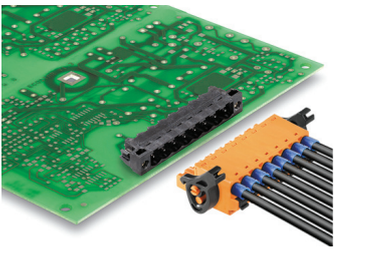
Клеммы для печатных плат

Глава В	Соединение PUSH IN LSF-SMD
	
Общая информация	V.6
Быстрый выбор	V.8
Тех. характеристики	V.58

Разъемы для печатных плат

Глава С	2-рядный, шаг 3,50 мм Серия В2С / S2С 3.50	Шаг 3,50 мм Серия ВL / SL 3.50	Шаг 3,81 мм Серия ВС / SC 3.81
			
Соединение	до 1,00 мм ² / AWG 16	до 1,50 мм ² / AWG 14	до 1,50 мм ² / AWG 16
Общая информация	С.2	С.20	С.60
Быстрый выбор	С.4	С.24	С.64
Тех. характеристики	С.6	С.26	С.66

Разъемы для печатных плат

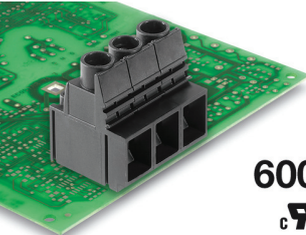
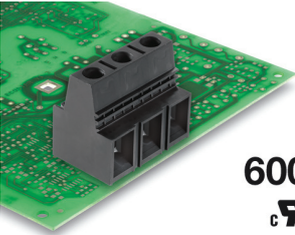
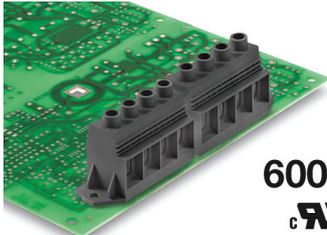
Глава С	Шаг 5,00 мм Серия ВL / SL 5.00	Шаг 5,08 мм Серия ВL / SL 5.08	Шаг 5,00 мм Серия RSV
			
Соединение	до 4,00 мм ² / AWG 12	до 4,00 мм ² / AWG 12	до 2,50 мм ² / AWG 12
Общая информация	С.120	С.120	С.250
Быстрый выбор	С.132	С.162	С.252
Тех. характеристики	С.134	С.168	С.254

OMNIMATE Signal - Аксессуары

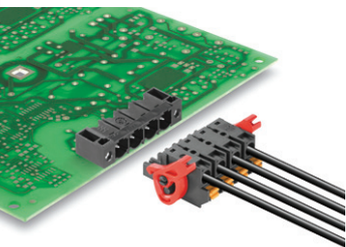
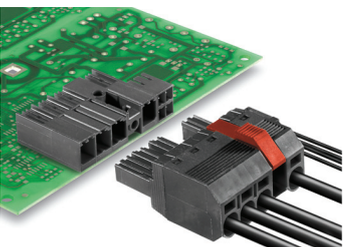
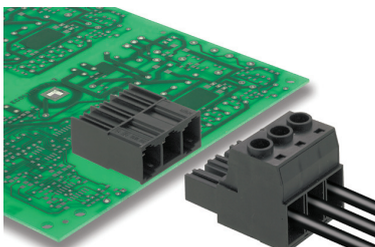
Глава D	Аксессуары
	
Тех. характеристики	из D.2

OMNIMATE Power – Обзор

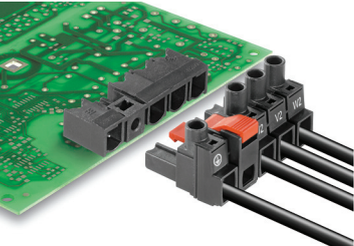
Клеммы для печатных плат

Глава E	Шаг 10,16 – 12,7 мм Серия LU / LUP	Шаг 15,00 мм Серия LX	Шаг 15,00 мм Серия LXXX
			
	600 V 	600 V 	600 V 
Соединение	16 мм ²	25 мм ²	до 50 мм ² / AWG 1
Общая информация	E.2	E.2	E.2
Быстрый выбор	E.4	E.4	E.4
Тех. характеристики	E.6	E.10	E.12

Разъемы для печатных плат

Глава F	Шаг 7,62 мм Серия BL / SL HP	Шаг 7,62 мм Серия BV / SV HP	Шаг 10,16 мм Серия BU / SU HP
			
Соединение	до 4,00 мм ² / AWG 12	до 6,00 мм ² / AWG 10	до 16,00 мм ² / AWG 6
Общая информация	F.4	F.24	F.76
Быстрый выбор	F.6	F.26	F.78
Тех. характеристики	F.8	F.28	F.80

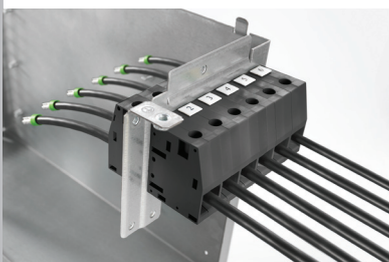
Разъемы для печатных плат

Глава F	Шаг 7,62 – 10,16 мм Серия IT
	
Соединение	до 16,00 мм ² / AWG 6
Общая информация	F.92
Быстрый выбор	F.94
Тех. характеристики	F.96

Панельные проходные клеммы

Глава G

Серия WGK

Общая информация до 95 мм² / AWG 4/0

Быстрый выбор G.2

Тех. характеристики G.4

OMNIMATE Power – Аксессуары

Глава H

Аксессуары



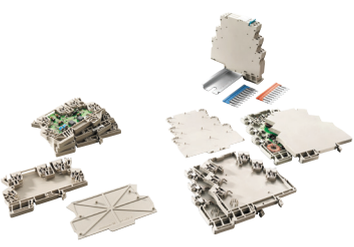
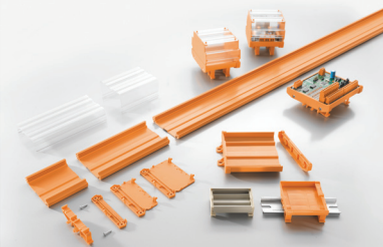
Тех. характеристики из H.2

OMNIMATE Housing – Обзор

Корпуса для электроники

Глава I	OMNIMATE Housing	Корпуса CH20M
		
Общая информация	I.2	I.6
Руководство по выбору	I.4	I.15
Тех. характеристики		I.16

Корпуса для электроники

Глава I	Клеммные корпуса MHS, MHZ и MCZ	Корпуса из экструдированного профиля RS
		
Общая информация	I.36	I.40
Руководство по выбору		I.43
Тех. характеристики	I.38	I.44

OMNIMATE Housing – Аксессуары

Глава J	Аксессуары
	
Тех. характеристики	из J.2