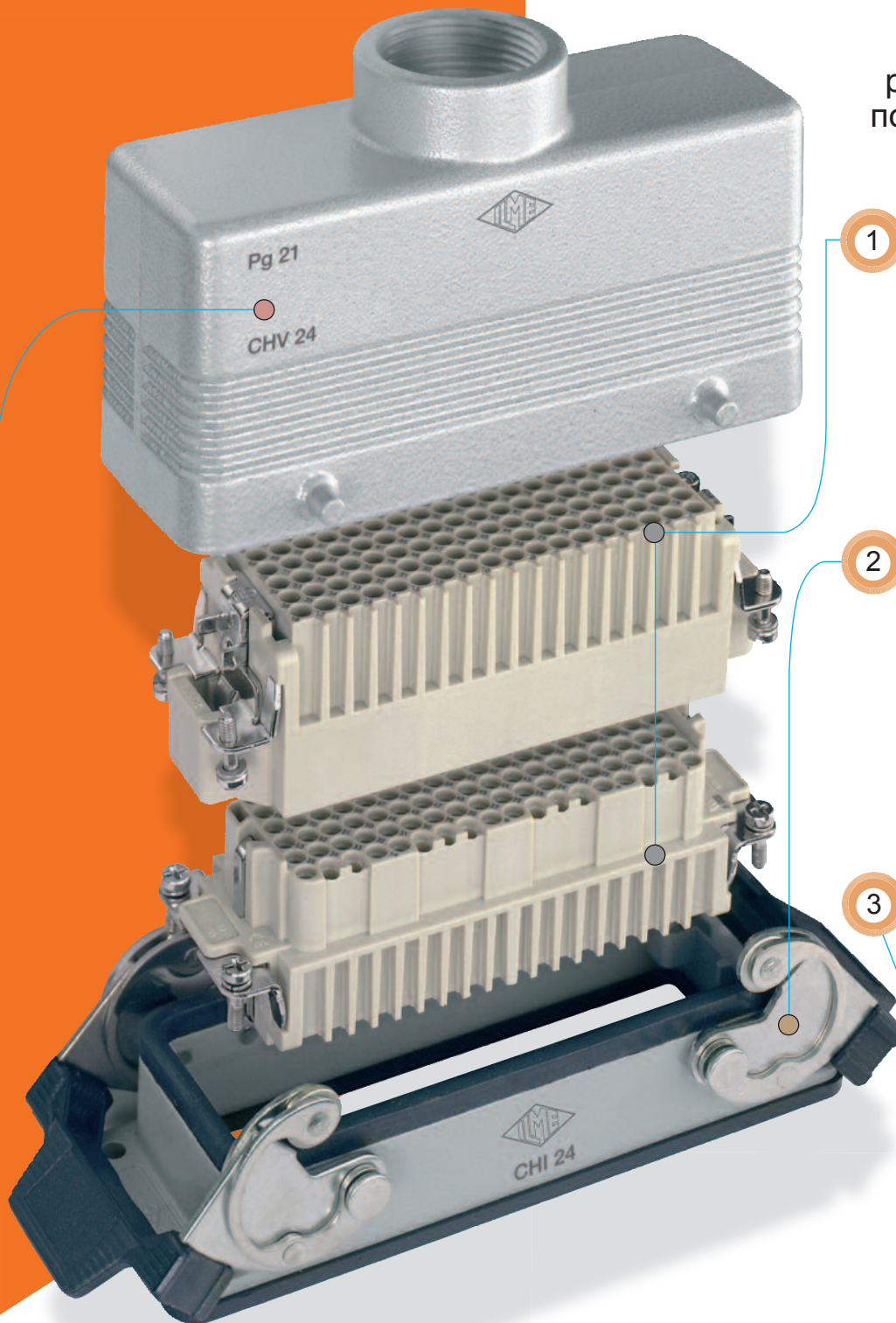




Подберите свой разъем

Определитесь с техническими требованиями к разъёмам и выберите подходящий из нашего ассортимента...



1

Вставка

Количество контактов?
Номинальное напряжение?
Номинальный ток?
Сечение кабеля?
Тип соединения (кнопочный SQUICH®, винтовой, обжимной, пружинный)?

2

Корпус

Количество рычагов?
Установка на поверхность или в панель?
С крышкой?

3

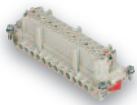
Кабельный кожух

Резьба - Pg или метрическая?
(Pg и метрический)?
Боковой или верхний ввод кабеля?
Со штифтами или рычагом?

Цвета подскажут правильный выбор

CMCE - CME - CMSE

обжимное соединение 16A - 830V
 винтовое соединение 16A - 830V
 пружинное соединение 16A - 830V
 со стр. 134



CP

винтовое
 соединение 35A - 400/690V
 со стр. 149



CX - смешанные вставки

обжимное
 соединение 10A/16A/40A
 со стр. 151



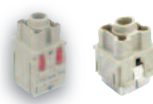
CX

винтовое
 соединение 16A/80A
 со стр. 154



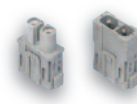
MIXO

обжимное 200A/100A/70A
 соединение 40A/16A/10A/5A
 со стр. 160



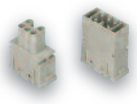
MIXO

винтовое
 соединение 40A
 со стр. 165



MIXO

пружинное
 соединение 16A
 со стр. 172



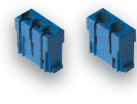
MIXO

разъемы для передачи данных
 RJ45-USB-POF-BUS-COAX
 со стр. 183



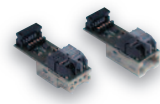
MIXO

пневматические
 разъемы
 со стр. 191



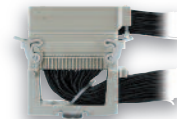
DESINA

обжимное соединение
 со стр. 449



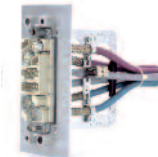
COB

- внутришкафной монтаж
 - простота сборки и контроля
 со стр. 408



Панельный монтаж

..... стр. 413



W-TYPE

- металлические,
 с хромированным
 покрытием
 - для агрессивных сред
 - IP66

стр. 322



EMC

- для электромагнитной
 совместимости
 - токопроводящие уплотнения
 - IP66

стр. 335



180 °C

- металлические
 - для высоких температур
 - IP65

стр. 352



Центральный рычаг

- для ограниченного пространства
 - снижает механические нагрузки
 на разъем при коммутации
 - IP65

стр. 359



IP68

- водостойкий
 - высокая механическая прочность
 - химически стойкий
 - винтовое или байонетное
 запираение

стр. 369



830V

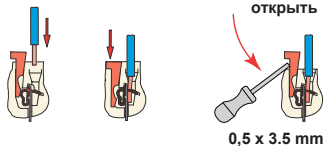
- корпуса с дополнительной
 изоляцией для 16-полюсных
 вставок CME и CMCE
 - классические запирающие
 рычаги
 - IP65/IP66

стр. 390



Номинальный ток	номинальное напряжение	Количество полюсов, кроме 0	сечение провода mm ²	тип подключения	Переходное сопротивление мΩ	сертификация	серия вставки	размеры вставки / корпуса
10A	50V	8, без 0	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 08 GDF 08	21.21 ●
10A	250V	3 и 4	0,75 - 2,5	②	1	UL, ГОСТ	CKM 03 CKM 04 CKF 03 CKF 04	21.21 ●
10A	400V	3 и 4	0,14 - 2,5	③	1	UL, ГОСТ	CKSM 03 CKSM 04 CKSF 03 CKSF 04	21.21 ●
10A	250V	7	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 07 CDF 07	21.21 ●
10A	250V	15	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 15 CDF 15	49.16 ●
10A	250V	24	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDDM 24 CDDF 24	44.27 ●
10A	250V	25	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 25 CDF 25	66.16 ●
10A	250V	38	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDDM 38 CDDF 38	66.16 ●
10A	250V	40	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 40 CDF 40	77.27 ●
10A	250V	42	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDDM 42 CDDF 42	57.27 ●
10A	250V	50	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 25 + CDM 25 CDF 25 + CDF 25	66.40 ●
10A	250V	64	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 64 CDF 64	104.27 ●
10A	250V	72	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDDM 72 CDDF 72	77.27 ●
10A	250V	80	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 40 + CDM 40 CDF 40 + CDF 40	77.62 ●
10A	250V	108	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDDM 108 CDDF 108	104.27 ●
10A	250V	128	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDM 64 + CDM 64 CDF 64 + CDF 64	104.62 ●
10A	250V	144	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDDM 72 + CDDM 72 N CDDF 72 + CDDF 72 N	77.62 ●
10A	250V	216	0,14 - 2,5	①	3	UL, ГОСТ	CDDM 108 + CDDM 108 N CDDF 108 + CDDF 108 N	104.62 ●
10A	400V	9	0,14 - 2,5	③	1	UL	CDSM 09 CDSF 09	44.27 ●
10A	400V	18	0,14 - 2,5	③	1	UL	CDSM 18 CDSF 18	57.27 ●
10A	400V	27	0,14 - 2,5	③	1	UL	CDSM 27 CDSF 27	77.27 ●
10A	400V	42	0,14 - 2,5	③	1	UL	CDSM 42 CDSF 42	104.27 ●
10A	400V	54	0,14 - 2,5	③	1	UL	CDSM 27 + CDSM 27 N CDSF 27 + CDSF 27 N	77.62 ●
10A	400V	84	0,14 - 2,5	③	1	UL	CDSM 42 + CDSM 42 N CDSF 42 + CDSF 42 N	104.62 ●
16A	500V	6	0,14 - 2,5	③	3	UL, ГОСТ	CSEM 06 CSEF 06	44.27 ●
16A	500V	6	0,5 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CNEM 06 T CNEF 06 T	44.27 ●
16A	500V	6	0,14 - 2,5	④	3	UL, ГОСТ	CSHM 06 CSHF 06	44.27 ●
16A	250V	10	0,25 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CDAM 10 CDAF 10	49.16 ●
16A	500V	10	0,14 - 2,5	③	3	UL, ГОСТ	CSEM 10 CSEF 10	57.27 ●
16A	500V	10	0,5 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CNEM 10 T CNEF 10 T	57.27 ●
16A	500V	10	0,14 - 2,5	④	3	UL, ГОСТ	CSHM 10 CSHF 10	57.27 ●
16A	250V	16	0,25 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CDAM 16 CDAF 16	66.16 ●
16A	500V	16	0,14 - 2,5	③	3	UL, ГОСТ	CSEM 16 CSEF 16	77.27 ●
16A	500V	16	0,5 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CNEM 16 T CNEF 16 T	77.27 ●
16A	500V	16	0,14 - 2,5	④	3	UL, ГОСТ	CSHM 16 CSHF 16	77.27 ●
16A	500V	24	0,14 - 2,5	③	3	UL, ГОСТ	CSEM 24 CSEF 24	104.27 ●
16A	500V	24	0,5 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CNEM 24 T CNEF 24 T	104.27 ●
16A	500V	24	0,14 - 2,5	④	3	UL, ГОСТ	CSHM 24 CSHF 24	104.27 ●
16A	250V	32	0,25 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CDAM 16 + CDAM 16 N CDAF 16 + CDAF 16 N	66.40 ●
16A	500V	32	0,14 - 2,5	③	3	UL, ГОСТ	CSEM 16 + CSEM 16 N CSEF 16 + CSEF 16 N	77.62 ●
16A	500V	32	0,5 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CNEM 16 T + CNEM 16 TN CNEF 16 T + CNEF 16 TN	77.62 ●
16A	500V	32	0,14 - 2,5	④	3	UL, ГОСТ	CSHM 16 + CSHM 16 N CSHF 16 + CSHF 16 N	77.62 ●
16A	500V	48	0,14 - 2,5	③	3	UL, ГОСТ	CSEM 24 + CSEM 24 N CSHF 24 + CSHF 24 N	104.62 ●
16A	500V	48	0,5 - 4,0	②	1	UL, ГОСТ	CNEM 24 T + CNEM 24 TN CNEF 24 T + CNEF 24 TN	104.62 ●
16A	500V	48	0,14 - 2,5	④	3	UL, ГОСТ	CSHM 24 + CSHM 24 N CSHF 24 + CSHF 24 N	104.62 ●
35A	400V	6	1,5 - 6	②	0,5	UL, ГОСТ	CPM 06 CPF 06	77.27 ●
80A	400/690V	4	до 16	②	0,3	UL, ГОСТ	CXM 4/0 CXF 4/0	77.27 ●
80A	400/690V	4/2 (16A)	до 16	②	0,3/1	UL, ГОСТ	CXM 4/2 CXF 4/2	77.27 ●
80A	230/400V	4/8 (16A)	до 16	②	0,3/1	UL, ГОСТ	CXM 4/8 CXF 4/8	104.27 ●

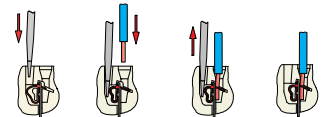
④ = кнопочное соединение SQUICH®



② = винтовое соединение



③ = пружинное соединение



① = обжимные

CD



Штырьевые обжимные контакты, посеребрённые

CDFA 0.3	сечение 0,14±0,37 mm ²	- AWG 26÷22
CDFA 0.5	сечение 0,5 mm ²	- AWG 20
CDFA 0.7	сечение 0,75 mm ²	- AWG 18
CDFA 1.0	сечение 0,1 mm ²	- AWG 18
CDFA 1.5	сечение 1,5 mm ²	- AWG 16
CDFA 2.5	сечение 2,5 mm ²	- AWG 14

Гнездовые обжимные контакты, посеребрённые



Обжим

CDMA 0.3	сечение 0,14±0,37 mm ²	- AWG 26÷22
CDMA 0.5	сечение 0,5 mm ²	- AWG 20
CDMA 0.7	сечение 0,75 mm ²	- AWG 18
CDMA 1.0	сечение 0,1 mm ²	- AWG 18
CDMA 1.5	сечение 1,5 mm ²	- AWG 16
CDMA 2.5	сечение 2,05 mm ²	- AWG 14



CSH-SQUICH®

Соединение без инструментов



Новинка!



CDS

Пружинный разъем высокой плотности



Новинка!

2

... затем корпус для монтажа на панель



... Классическая серия корпусов C-Туре
с вращающимися рычагами. Степень защиты IP65/66

размер вставки / корпуса	1 рычаг		2 рычага
	С металлической крышкой	БЕЗ крышки	БЕЗ крышки
● 49.16	CZI 15 LS	CZI 15 L	
● 66.16	CZI 25 LS	CZI 25 L	
● 66.40			CHI 50
● 44.27	CHI 06 LS	CHI 06 L	
● 57.27	CHI 10 LS	CHI 10 L	CHI 10
● 77.27	CHI 16 LS	CHI 16 L	CHI 16
● 104.27	CHI 24 LS	CHI 24 L	CHI 24
● 77.62	CHI 32 LS	CHI 32 L	CHI 32
● 104.62	CHI 48 LS	CHI 48 L	



... Серия корпусов T-Туре, корпуса изолирующего исполнения из термoplastика. Степень защиты IP65

размер вставки / корпуса	1 рычаг		2 рычага	
	БЕЗ крышки		БЕЗ крышки	
● 44.27	TCHI 06 L			
● 57.27			TCHI 10	
● 77.27			TCHI 16	
● 104.27			TCHI 24	



... Серия корпусов C7 со степенью защиты IP67¹⁾
Рычаги V-Туре - рычаги с вертикальным запираением из нержавеющей стали

размер вставки / корпуса	1 рычаг			2 рычага	
	С металлической крышкой	С металлической крышкой	БЕЗ крышки	БЕЗ крышки	
● 44.27	CVI 06 LS	CVI 06 LP	C7I 06 L ¹⁾		
● 57.27	CVI 10 LS	CVI 10 LP	CVI 10 L	C7I 10 ¹⁾	
● 77.27	CVI 16 LS	CVI 16 LP	CVI 16 L	C7I 16 ¹⁾	
● 104.27	CVI 24 LS	CVI 24 LP	CVI 24 L	C7I 24 ¹⁾	

Корпуса CV - степень защиты IP65/IP66.

¹⁾ Корпуса C7 - степень защиты IP66/IP67.









... Серия корпусов JEI®:
Рычаги из оцинкованной стали с вертикальным запираением. Степень защиты IP65/IP66

размер вставки / корпуса	1 рычаг		2 рычага	
	С пластиковой крышкой	БЕЗ крышки	БЕЗ крышки	
● 44.27	JCVI 06 LP	JCVI 06 L		
● 57.27	JCVI 10 LP	JCVI 10 L	JCVI 10	
● 77.27	JCVI 16 LP	JCVI 16 L	JCVI 16	
● 104.27	JCVI 24 LP	JCVI 24 L	JCVI 24	





Степень защиты собранного и соединенного разъема соответствует EN 60529.

... Классическая серия корпусов C-Туре с вращающимися рычагами.
Степень защиты IP65/66

размер вставки / корпуса	1 рычаг				2 рычага		
	 С металлической крышкой	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	
● 49.16 ²⁾	Pg CZP 15 LS221	Метрическая MZP 15 LS225	Pg CZP 15 L	Метрическая MZP 15 L25			(Pg21-M25)
● 66.16 ²⁾	CZAP 25LS221	MZAP 25LS225	CZAP 25 L	MZAP 25 L25			(Pg21-M25)
● 66.40 ²⁾					CHP 50.21	MHP 50.32	(Pg21-M32)
● 44.27 ²⁾	CHP 06 LS	MHP 06 LS20	CHP 06 L	MHP 06 L20			(Pg16-M20)
● 57.27 ²⁾	CHP 10 LS	MHP 10 LS20	CHP 10 L	MHP 10 L20	CHP 10	MHP 10.20	(Pg16-M20)
● 77.27 ²⁾	CHP 16 LS	MHP 16 LS25	CHP 16 L	MHP 16 L25	CHP 16	MHP 16.25	(Pg21-M25)
● 104.27 ²⁾	CHP 24 LS	MHP 24 LS25	CHP 24 L	MHP 24 L25	CHP 24	MHP 24.25	(Pg21-M25)
● 77.62	CHP 32 LS	MHP 32 LS40	CHP 32 L	MHP 32 L40	CHP 32	MHP 32.40	(Pg36-M40)
● 104.62	CHP 48 LS	MHP 48 LS40	CHP 48 L	MHP 48 L40			(Pg36-M40)

²⁾ Указанные корпуса также есть в высоком конструктиве, это модели CAP/MAP/CZAP/MZAP с вариантами резьбы Pg21, Pg29, M32, M40 и M50.

... Серия корпусов T-Туре, корпуса изолирующего исполнения из термопластика.
Степень защиты IP65

размер вставки / корпуса	1 рычаг		2 рычага		
	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	
● 44.27	Метрическая TMAP 06 L25		Метрическая		(M25) ³⁾
● 57.27			TMAP 10.25		(M25) ³⁾
● 77.27			TMAP 16.32		(M32) ⁴⁾
● 104.27			TMAP 24.32		(M32) ⁴⁾

³⁾ Также есть версия с резьбой M32.

⁴⁾ Также есть версия с резьбой M40.

... Серия корпусов C7 со степенью защиты IP67⁶⁾
Рычаги V-Туре - рычаги с вертикальным запирающим из нержавеющей стали

размер вставки / корпуса	1 рычаг				2 рычага				
	 С металлической крышкой	 С пластиковой крышкой	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	
● 44.27 ⁵⁾	Pg CVP 06 LS	Метрическая MVP 06 LS20	Pg CVP 06 LP	Метрическая MVP 06 LP20	Pg C7P 06 L ⁶⁾	Метрическая M7P 06 L20 ⁶⁾	Pg C7P 10 ⁶⁾	Метрическая M7P 10.20 ⁶⁾	(Pg16-M20)
● 57.27 ⁵⁾	CVP 10 LS	MVP 10 LS20	CVP 10 LP	MVP 10 LP20	CVP 10 L	MVP 10 L20	C7P 10 ⁶⁾	M7P 10.20 ⁶⁾	(Pg16-M20)
● 77.27 ⁵⁾	CVP 16 LS	MVP 16 LS25	CVP 16 LP	MVP 16 LP25	CVP 16 L	MVP 16 L25	C7P 16 ⁶⁾	M7P 16.25 ⁶⁾	(Pg21-M25)
● 104.27 ⁵⁾	CVP 24 LS	MVP 24 LS25	CVP 24 LP	MVP 24 LP25	CVP 24 L	MVP 24 L25	C7P 24 ⁶⁾	M7P 24.25 ⁶⁾	(Pg21-M25)

Версия CV/MV - степень защиты IP65/66.

⁵⁾ Указанные корпуса также есть в высоком конструктиве, это модели CVAP/MVAP/C7AP/M7AP с вариантами резьбы Pg21, Pg29, M32 и M40.





⁶⁾ Версия C7/M7 - степень защиты IP66/IP67.

... JEI® Series:
рычаги из оцинкованной стали с вертикальным креплением
(IP65/IP66 степень защиты)

размер вставки / корпуса	1 рычаг				2 рычага		
	 С металлической крышкой	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	 БЕЗ крышки	
● 44.27	Pg JCVP 06 LP	Метрическая JMVP 06 LP20	Pg JCVP 06 L	Метрическая JMVP 06 L20			(Pg16-M20)
● 57.27	JCVP 10 LP	JMVP 10 LP20	JCVP 10 L	JMVP 10 L20	JCVP 10	JMVP 10.20	(Pg16-M20)
● 77.27	JCVP 16 LP	JMVP 16 LP25	JCVP 16 L	JMVP 16 L25	JCVP 16	JMVP 16.25	(Pg21-M25)
● 104.27	JCVP 24 LP	JMVP 24 LP25	JCVP 24 L	JMVP 24 L25	JCVP 24	JMVP 24.25	(Pg21-M25)





Степень защиты собранного и соединенного разъема соответствует EN 60529.

... для серий разъемов C-Type/C7/JEI

размер вставки / корпуса	1 рычаг		2 рычага		1 рычаг		2 рычага		
									
● 49.16 ⁷⁾	Pg CZO 15 L	Метрическая MZO 15 L20	Pg	Метрическая	Pg CZAV 15 L16	Метрическая MZV 15 L20	Pg	Метрическая	(Pg16-M20)
● 66.16 ⁷⁾	CZO 25 L	MZO 25 L20			CZV 25 L	MZV 25 L20			(Pg16-M20)
● 66.40 ⁷⁾			CHO 50	MHO 50.25			CAV 50.21	MAV 50.25	(Pg21-M25)
● 44.27 ⁷⁾	CHO 06 L16	MHO 06 L20			CHV 06 L16	MHV 06 L20			(Pg16-M20)
● 57.27 ⁷⁾	CHO 10 L	MHO 10 L20	CHO 10	MHO 10.20	CHV 10 L	MHV 10 L20	CHV 10	MHV 10.20	(Pg16-M20)
● 77.27 ⁷⁾	CHO 16 L	MHO 16 L25	CHO 16	MHO 16.25	CHV 16 L	MHV 16 L25	CHV 16	MHV 16.25	(Pg21-M25)
● 104.27 ⁷⁾	CHO 24 L	MHO 24 L25	CHO 24	MHO 24.25	CHV 24 L	MHV 24 L25	CHV 24	MHV 24.25	(Pg21-M25)
● 77.62	CHO 32 L	MHO 32 L40	CHO 32	MHO 32.40	CHV 32 L	MHV 32 L40	CHV 32	MHV 32.40	(Pg36-M40)
● 104.62	CHO 48 L	MHO 48 L40			CHV 48 L	MHV 48 L40			(Pg36-M40)

⁷⁾ Указанные корпуса также есть в высоком конструктиве, это модели CAO/MAO/CAV/MAV/CZAO/MZAO/CZAV/MAZV с вариантами резьбы Pg21, Pg29, M32, M40 и M50.

... для серии разъемов изолирующего исполнения T-Type
Корпуса изолирующего исполнения из термопластика. Степень защиты IP65

размер вставки / корпуса	1 рычаг		2 рычага		1 рычаг		2 рычага		
									
● 44.27	Метрическая TMAO 06 L25		Метрическая		Метрическая TMAV 06 L25				(M25) ³⁾
● 57.27			TMAO 10.25				TMAV 10.25		(M25) ³⁾
● 77.27			TMAO 16.32				TMAV 16.32		(M32) ⁴⁾
● 104.27			TMAO 24.32				TMAV 24.32		(M32) ⁴⁾

³⁾ Также есть версия с резьбой M32.

⁴⁾ Также есть версия с резьбой M40.

Корпуса для вставок серии СК ●

X = рычаг из нержавеющей стали

Изолирующего исполнения (пластиковые)			металлические		
Монтаж на панель	Угловые, монтаж на панель	Монтаж на поверхность	Монтаж на панель	Угловые, монтаж на панель	Монтаж на поверхность
					
СК 03 I	БЕЗ кабельного ввода СК 03 IA	С кабельным вводом СК 03 IAPS МК IAP20	СКАХ 03 I СКА 03 I	БЕЗ кабельного ввода СКАХ 03 IA СКА 03 IA	С кабельным вводом СКАХ 03 IAPS МКАХ IAP20 СКА 03 IAPS МКА IAP20

Кабельные корпуса для вставок серии СК ●

Изолирующего исполнения (пластиковые)			металлические		
Боковой ввод	Верхний ввод		Боковой ввод	Верхний ввод	
со штифтами	со штифтами	с рычагом	со штифтами	со штифтами	с рычагом
					
СК 03 VAS МК VA20	СК 03 VS МК V20	СК 03 VGS МК VG20	СКА 03 VAS МКА VA20	СКА 03 VS МКА V20	СКАХ 03 VGS МКАХ VG20 СКА 03 VGS МКА VG20

Крышки для розеточных разъемов

Крышки для вилочных разъемов

Изолирующего исполнения (пластиковые)		металлические		Изолирующего исполнения (пластиковые)		металлические	
со штифтами	с рычагом	со штифтами	с рычагом	со штифтами	с рычагом	со штифтами	с рычагом
СК 03 С	СК 03 СХ	СКА 03 С	СКАХ 03 СХ	СК 03 СА	СК 03 СХА	СКА 03 СА	СКАХ 03 СХА
СК/СКА IAP/V/VA/VG=Pg 11				МК/МКА IAP/V/VA/VG=M20			

Степень защиты собранного и соединенного разъема соответствует EN 60529.

CK - CKS

винтовое соединение 10A - 250V
пружинное соединение 10A - 400V
..... со стр. 41



CD

обжимное соединение 10A - 250V
10A - 50V
..... со стр. 44



CT - CTS

винтовое соединение 10A - 250V
пружинное соединение 10A - 250V
..... со стр. 54



CDD

обжимное соединение 10A - 250V
..... со стр. 58



CQ

обжимное соединение 10A/16A/40A
..... со стр. 67



CDA - CDC

винтовое соединение 16A - 250V
обжимное соединение 16A - 250V
..... со стр. 72



CQE

обжимное соединение 16A - 500V
..... со стр. 79



CSH

пружинное соединение 16A - 500V
без инструментов
..... со стр. 86



CNE - CSE - CCE

винтовое соединение 16A - 500V
пружинное соединение 16A - 500V
обжимное соединение 16A - 500V
..... со стр. 95



JCNE - JCSE

винтовое соединение 16A - 500V
пружинное соединение 16A - 500V
..... со стр. 106



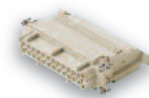
CSS

пружинное соединение 16A - 500V
с двойными клеммами
..... со стр. 118



CT - CTSE

винтовое соединение 16A - 400/500V
пружинное соединение
..... со стр. 124



C-TYPE

- металлические
- классические
запирающие
рычаги
- IP65/IP66

стр. 200



V-TYPE IP67

- металлические
- водонепроницаемые
в ограниченном
пространстве
- рычаги из
нержавеющей стали
- IP66/IP67

стр. 249



V-TYPE IP65/IP66

- металлические
- водонепроницаемые
в ограниченном пространстве
- рычаги из нержавеющей стали
- IP65/IP66

стр. 260



T-TYPE

- корпуса из пластика
- прочные
- химически стойкие
- IP65

стр. 277



JEI

- металлические
- рычаги из оцинкованной стали
- IP66

стр. 287



BIG - HOODS

- большие и модульные
- несколько кабельных вводов
- проверить разводку кабелей
просто и легко
- есть слоты для
электронных плат
- IP66

стр. 296



**I.L.M.E. SpA**

via Marco Antonio Colonna, 9
20149 Milano - Италия

☎ +39 02345605.22 - fax +39 02331058.13
www.ilme.com

ILME FRANCE S.A.R.L.

Rue Roland Garros - B.P. 125
Parc d'Activités de l'Aéroport
42163 Andrézieux - Bouthéon (Франция)

☎ +33 (0)4 77 36 23 36 - fax +33 (0)4 77 36 97 97
e-mail: ilme-france@ilme.fr - www.ilme.fr

ILME GmbH

Max-Planck-Straße 12 - 51674 Wiehl (Германия)

☎ +49 (0)2261 - 7955-0
fax +49 (0)2261 - 7955-5 (Auftragsannahme) - +49 (0)2261 - 7955-9 (Vertrieb)
e-mail: technik@ilme.de - www.ilme.de

ILME UK LIMITED

50 Evans Road, Venture Point
Speke Merseyside L24 9PB (Великобритания)

☎ +44 (0) 151 3369321 - fax +44 (0) 151 3369326
e-mail: sales@ilmeuk.co.uk - www.ilmeuk.co.uk

ILME NORDIC AB

Transportvägen 18
24642 Löddeköpinge (Швеция)

☎ +46 46 18 28 00 - fax +46 46 18 28 10
e-mail: info@ilme.se - www.ilme.se

ILME JAPAN CO., LTD.

Kobe International Business Center 511
650-0047, 5-2, 5 - Chome,
Minatojima Minami-Machi - Chuо-Ku, Kobe (Япония)

☎ +81 7830 22005 - fax +81 7830 22060
www.ilme.jp

ILME CHINA REP. OFFICE

Room 201 Universal Centre,
no.175 XiangYan NanLu,
200031 Shanghai (Китай)

☎ +86 - 21 - 62489961 - fax +86 - 21 - 62489961
www.ilmechina.com

