



Принадлежность к кабельным вводам

Полный диапазон контргайк, колец заземления, уплотнительных колец для обеспечения защиты по IP, рифленых шайб и защитных кожухов.



Контргайки

Контргайки используются для крепления кабельных вводов и других устройств на оборудовании. Контргайки изготавливаются из различных материалов, таких как латунь (возможно с антикоррозийным покрытием), нержавеющая сталь, алюминий, нейлон.

Код заказа	Пример
Латунь	ACBLN/M20
Никелированная латунь	ACBLN/NP/M20
Нержавеющая сталь	ACSLN/M20
Алюминий	ACALN/M20
Нейлон	ACNLN/M20



Примечание: Приведенные размеры относятся только к металлическим контргайкам.

Диаметр резьбы ISO	Мин. толщина	Размер под ключ	Макс. диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Мин. толщина	Размер под ключ	Макс. диаметр
M16 x 1.5	4.0	22.0	24.2	0.772	1/2"	3.2	27.0	29.7
M20 x 1.5	4.0	24.0	26.4	0.683	3/4"	4.0	30.5	33.5
M25 x 1.5	4.0	30.0	33.0	1.027	1"	5.0	38.1	41.9
M32 x 1.5	4.0	40.0	44.0	2.020	1-1/4"	5.5	50.0	55.0
M40 x 1.5	4.5	50.0	55.0	3.435	1-1/2"	6.0	60.0	66.0
M50 x 1.5	5.0	65.0	71.5	6.997	2"	7.0	75.0	82.5
M63 x 1.5	6.5	75.0	82.5	9.369	2-1/2"	9.0	90.0	99.0
M75 x 1.5	7.0	90.0	99.0	14.871	3"	9.0	104.8	115.3
M80 x 2	9.0	90.0	99.0	15.140	3-1/2"	10.0	114.3	125.7
M85 x 2	9.0	104.8	115.3	27.518	4"	10.0	140.0	152.4
M90 x 2	9.0	104.8	115.3	23.256	Размеры от M110 до M130, от PG7 до PG48 и BSPP / BSPT доступны по дополнительному запросу			
M100 x 2	9.0	104.8	125.7	25.256				

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

Кольца заземления

Кольца заземления используются для подключения к цепи заземления оборудования.

Кольца заземления изготавливаются из различных материалов, таких как латунь (возможно с антикоррозийным покрытием), нержавеющая сталь, алюминий.

Код заказа	Пример
Латунь	ACBET/M20
Никелированная латунь	ACBET/NP/M20
Нержавеющая сталь	ACSET/M20
Алюминий	ACAET/M20



Примечание: Кольца заземления Peppers соответствуют категории B требований EN 50262: 1992

Диаметр резьбы ISO	Мин. толщина	Расстояние между центрами отверстий	Диаметр отверстия под болт	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Мин. толщина	Расстояние между центрами отверстий	Диаметр отверстия под болт
M16	1.5	31.8	6.9	0.746	1/2"	1.5	33.0	6.9
M20	1.5	33.0	6.9	0.672	3/4"	1.5	36.5	6.9
M25	1.5	36.5	6.9	0.797	1"	1.5	42.5	11.8
M32	1.5	42.5	11.8	1.476	1-1/4"	1.5	45.4	13.5
M40	1.5	45.4	13.5	2.089	1-1/2"	1.5	58.1	13.5
M50	1.5	58.1	13.5	3.729	2"	1.5	66.8	13.5
M63	1.5	66.8	13.5	4.898	2-1/2"	1.5	73.0	13.5
M75	1.5	73.0	13.5	5.220	3"	1.5	90.0	13.5
M80	1.5	73.0	13.5	4.647	3-1/2"	1.5	112.0	13.5
M85	1.5	90.0	13.5	7.658	4"	1.5	120.0	13.5
M90	1.5	90.0	13.5	6.669	Размеры от M110 до M130, от PG7 до PG48 и BSPP / BSPT доступны по дополнительному запросу			
M100	1.5	112.0	13.5	10.305				

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг



Уплотнительные кольца для обеспечения степени защиты по IP

Контргайки используются для крепления кабельных вводов и других устройств на оборудовании.

Контргайки изготавливаются из различных материалов, таких как латунь (возможно с антикоррозийным покрытием), нержавеющая сталь, алюминий, нейлон.

Код заказа	Пример	Температура	Цвет	
			Метрические	NTP
Фибра	ACFSW/M20	-40°C ÷ +95°C	Красный	Красный
Нейлон	ACNSW/M20	-40°C ÷ +135°C	Красный	Белый
ПТФЭ	ACPSW/M20	-200°C ÷ +260°C	Белый	Белый



Диаметр резьбы ISO	Толщина нейлон	Толщина фибра	Внешний диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Толщина нейлон	Толщина фибра	Внешний диаметр
M16	2.0	1.5	25.0	0.116	1/2"	2.0	1.5	30.0
M20	2.0	1.5	29.4	0.164	3/4"	2.0	1.5	38.0
M25	2.0	1.5	38.1	0.257	1"	2.0	1.5	46.3
M32	2.0	1.5	42.5	0.341	1-1/4"	2.0	1.5	55.5
M40	2.0	1.5	52.0	0.386	1-1/2"	2.0	1.5	60.0
M50	2.0	1.5	65.0	0.594	2"	2.0	1.5	79.4
M63	2.0	1.5	79.4	0.794	2-1/2"	2.0	1.5	90.5
M75	2.0	1.5	90.5	0.868	3"	2.0	1.5	114.3
M80	2.0	1.5	104.8	0.839	3-1/2"	2.0	1.5	114.3
M85	2.0	1.5	104.8	0.698	4"	2.0	1.5	146.0
M90	2.0	1.5	114.4	0.913				
M100	2.0	1.5	114.3	0.512				

Размеры от M110 до M130, от PG7 до PG48 и BSPP / BSPT доступны по дополнительному запросу

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

Рифленные шайбы

Рифленные шайбы предохраняют кабельные вводы и другие устройства от ослабления резьбового соединения, в результате действия вибрации и других факторов. Такие шайбы используют для обеспечения электрического контакта при заземлении на окрашенных поверхностях оборудования.

Рифленные шайбы изготавливаются только из нержавеющей стали.

Код заказа	Пример
Нержавеющая сталь	ACSSW/M20

Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Внешний диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Толщина нейлон	Макс. диаметр
M16	1.5	25.5	0.262	1/2"	1.5	35.4
M20	1.5	32.4	0.560	3/4"	1.5	43.4
M25	1.5	37.4	0.675	1"	1.5	52.0
M32	1.5	48.0	1.042	1-1/4"	1.5	59.5
M40	1.5	60.0	1.730	1-1/2"	1.5	71.0
M50	1.5	71.0	2.154	2"	1.5	87.0
M63	1.5	87.0	3.259	2-1/2"	1.5	102.0
M75	1.5	102.0	4.189	3"	1.5	125.0
M80	1.5	120.0	6.880	3-1/2"	1.5	140.0
M85	1.5	125.0	6.550	4"	1.5	155.0
M90	1.5	125.0	6.233			
M100	1.5	140.0	7.985			

Размеры от M110 до M130 доступны по дополнительному запросу

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг



Защитные кожухи

Компания Peppers производит широкий диапазон защитных кожухов из различных материалов для всего ряда кабельных вводов. Доступны такие материалы как поливинилхлорид (PVC), полихлоропропен (PCP), и не выделяющий при тлении галоген, силикон (LSOH).

Код заказа	Пример	Температура
PVC	ACSPVC/L24	-25°C ÷ +70°C
PCP	ACSPCP/L24	-30°C ÷ +100°C
LSOH	ACSSIO/L24	-60°C ÷ +200°C

Примечание:

Защитные кожухи предназначены для установки на кабельные вводы Peppers и могут не подходить для кабельных вводов других производителей. Размеры защитных кожухов указаны на страницах продукта.

