

Аксессуары к кабельным вводам Peppers

Описание:

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 и 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.

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный 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	41.1
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				
M100 x 2	9.0	114.3	125.7	25.256				

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

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
Покрытая никелем латунь	ACBET/NP/M20
Нержавеющая сталь	ACSET/M20
Алюминий	ACAET/M20



Кольца заземления Peppers соответствуют категории В требований EN 50262: 1999

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный диаметр
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				
M100	1.5	112.0	13.5	10.305				

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

Уплотнительные кольца для обеспечения степени защиты ip

Для обеспечения степени защиты оборудования выше IP54, используются уплотнительные кольца.

Код заказа	Пример
Фибра	ACFSW/M20
Нейлон	ACNSW/M20
ПТФЭ	ACPSW/M20



Цвет	Пример
Фибра	Метрические – красный NPT – красный
Нейлон	Метрические – красный NPT – белый
ПТФЭ	Метрические – белый NPT – белый

Примечание: Приведенные размеры относятся только к металлическим контргайкам.

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный диаметр
M16	2.00	1.5	25.0	0.116	1/2"	2.00	1.5	30.0
M20	2.00	1.5	29.4	0.164	3/4"	2.00	1.5	38.0
M25	2.00	1.5	38.1	0.257	1"	2.00	1.5	46.3
M32	2.00	1.5	42.5	0.341	1-1/4"	2.00	1.5	55.5
M40	2.00	1.5	52.0	0.386	1-1/2"	2.00	1.5	60.0
M50	2.00	1.5	65.0	0.594	2"	2.00	1.5	79.4
M63	2.00	1.5	79.4	0.794	2-1/2"	2.00	1.5	90.5
M75	2.00	1.5	90.5	0.868	3"	2.00	1.5	114.3
M80	2.00	1.5	104.8	0.839	3-1/2"	2.00	1.5	114.3
M85	2.00	1.5	104.8	0.698	4"	2.00	1.5	146.0
M90	2.00	1.5	114.3	0.913				
M100	2.00	1.5	114.3	0.512				

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

Рифленые шайбы

Рифленые шайбы или шайбы предохраняют кабельные вводы или другие устройства от ослабления резьбового соединения в результате действия вибрации и других факторов. Также шайбы используются для обеспечения электрического контакта при заземлении на окрашенных поверхностях оборудования. Изготавливаются шайбы только из нержавеющей стали

Код заказа	Пример
Нержавеющая сталь	ACSSW/M20



Кольца заземления Peppers соответствуют категории В требований EN 50262: 1999

Размеры по умолчанию в мм, вес в кг

Диаметр резьбы ISO	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный диаметр	Вес (кг/100)	Диаметр резьбы NPT	Минимальная толщина	Размер под ключ	Максимальный диаметр
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				
M100	1.5	112.0	13.5	10.305				

Размеры от M110 до M130 доступны по дополнительному запросу

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	Пример
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.

