

Аксессары к кабельным вводам Peppers

Описание:

Полный диапазон контргаек, 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





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	0
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 М110 до М130), от PG7 до F	G48 и BSPP /
M100 x 2	9.0	114.3	125.7	25.256		доступны по дог		

Кольца заземления

Кольца заземления используются для подключения к цепи заземления обору-дования. Кольца заземления изготавливаются из различных материалов таких как, латунь (возможно с антикоррозийным покрытием), нержавеющая сталь, алюминий.

Код заказа Пр	имер
Покрытая никелем латунь АС Нержавеющая сталь АС	BET/M20 BET/NP/M20 SET/M20 AET/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	Размеры	от М110 до М130), от PG7 до P	G48 и BSPP /
M100	1.5	112.0	13.5	10.305		доступны по доп		

Уплотнительные кольца для обеспечения степени зашиты ір

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

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

Цвет

Фибра	Метрические – красный NPT – красный
Нейлон	Метрические – красный NPT – белый
ΠΤΦЭ	Метрические – белый NPT – белый

Примечание: Приведенные размеры относятся только к металлическим контргайкам.

Pasmenti no vmonuatino e mm esc e vi

газмеры 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	Размерь	от М110 до М130), от PG7 до P	G48 и BSPP /
M100	2.00	1.5	1143	0.512	RSPT	поступны по лог	опнительном	у запросу

Рифленые шайбы

Рифленые шайбы или шайбы предохраняют кабельные вводы или другие устройства от ослабления резьбового соединения в результате действия вибрации и других факторов. Такне шайбы используются для обеспечения электрического но

Код заказа	Пример
Нержавеющая сталь	ACSSW/M20
Кольца заземления Peppers соотв требований EN 50262: 1999	етствуют категории



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		Размеры от М110	до М130 дост	ГУПНЫ
M100	1.5	112.0	13.5	10.305		по дополнител		

Защитные кожухи

Компания Peppers производит широкий диапазон защитных кожухов из различных материалов для всего ряда кабельных вводов. Доступны такие материалы как поливинилхорид (PVC), полихлоропрен (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: Зашитные кожухи предназначены для установки на кабельные вводы Реррегѕ и могут не подходить для кабельных вводов других производителей. Размеры защитных кожухов указаны на страницах продукта.

v.peppersrussia.com