








Промышленные и специальные системы

	Блоки питания VH-4, IP20	без подключения пневматического рукава с подключением пневматического рукава	100
	Блоки питания VH-8, IP20	без подключения пневматического рукава с подключением пневматического рукава	102
	Аксессуары VH	Пружина Цепь Перегородка Крышка	102
	Розетки VH	Розетка с заземляющим контактом Розетка со штифтом заземления Розетка, швейцарский стандарт Розетка, датский стандарт Штекерный разъем CEE	103
	VHF-8 блок питания, IP44	без подключения пневматического рукава с подключением пневматического рукава	105
	Аксессуары VHF	Пружина Цепь Перегородка Крышка Установка защитного устройства	105
	Розетки VHF	Розетка с заземляющим контактом Розетки CEE	107



Блок питания VH

Блок питания MP-4, IP20

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4 LG	черный графит	1	61,700	6109 80 0

полиамид полиамид **D** €/шт.

Пустой корпус с петлей и ручками, для монтажа 4 электрических устройств, с прилагаемой перегородкой. Без плат

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4 4SD	черный графит	1	95,000	6109 80 2

полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен с петлей, крючком и 4 платами. В следующей комплектации:
4 одинарных розетки с заземляющим контактом 16 A/250 В с повышенной защитой прикосновения, с предварительной разводкой на 2 цепи переменного тока, подключение через 2 3-полюсные клеммы с перегородкой для отделения цепи силового тока.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4 3SD1C16	черный графит	1	115,700	6109 80 4

полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен с петлей, крючком и 4 платами.

Укомплектован следующим образом:

3 одинарных розетки розетки с заземляющим контактом 16 A/250 В с повышенной защитой от прикосновения, с предварительной разводкой на 1 цепь переменного тока, подключение через 1 трехполюсную клемму, 1 x CEE-розетка 16 A/415 В, с перегородкой для отделения силового тока.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4 4SF	черный графит	1	95,000	6109 80 6

полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен с петлей, ручками и 4 крышками.

В следующей комплектации:

4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 В с повышенной защитой прикосновения, с предварительной разводкой на 2 цепи переменного тока, подключение через 2 3-полюсных клеммы с перегородкой для отделения цепи силового тока.

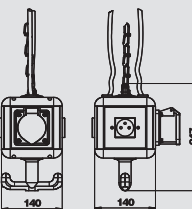
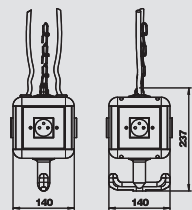
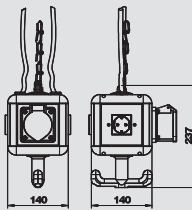
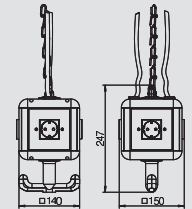
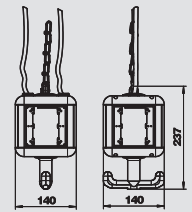
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4 3SF1C16	черный графит	1	115,700	6109 80 8

полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен с петлей, крючком и 4 платами.

Комплектация:

3 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 В с повышенной защитой от прикосновения, с предварительной разводкой на 1 цепь переменного тока, подключение через 1 трёхполюсную клемму 1 x CEE-розетка 16 A/415 В, с перегородкой для отделения цепи силового тока.

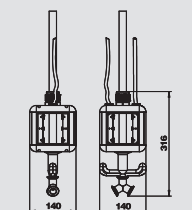


Блок питания VH-4 с разъемом для подключения пневматического рукава, IP20

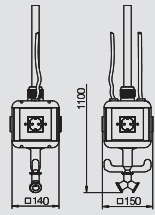
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4L LG	черный графит	1	343,800	6109 81 0

полиамид полиамид **D** €/шт.

Пустой корпус с трубой 1 м 1/2" и разъемом для подключения пневматического рукава 13 x 3,5 мм и 2 канальным распределителем 1/2". С петлей и крючком. Для монтажа 4 электроустановочных изделий. В комплекте с перегородкой. Без плат.



Блок питания VH-4 с разъемом для подключения пневматического рукава, IP20



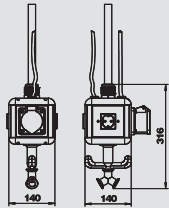
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4L 4SD	черный графит	1	428,600	6109 81 2

полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен с трубой 1 м 1/2" и разъемом для подключения пневматического рукава 13 x 3,5 мм и 2 канальным распределителем 1/2", с петлей, крючком и 4 крышками.

Укомплектован следующим образом:

4 одинарных розетки с заземляющим контактом 16 A/250 В с повышенной защитой прикосновения, с предварительной разводкой на 2 цепи переменного тока, подключение через 2 3-полюсные клеммы с перегородкой для отделения цепи силового тока.

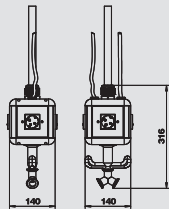


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4L 3SD1C16	черный графит	1	440,000	6109 81 4

полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен, с трубой 1 м 1/2" и разъемом для подключения пневматического рукава 13 x 3,5 мм и 2 канальным распределителем 1/2", с петлей, ручкой и 4 крышками. В следующей комплектации:

3 одинарных розетки с защитн. контактом 16 A/250 В с повышенной защитой касания, с предварительной разводкой на 1 цепь переменного тока подключение через 1 3-полюсную x клемму 1 x CEE-розетка 16 A/415 В, с перегородкой для отделения цепи силового тока.



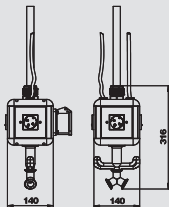
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4L 4SF	черный графит	1	428,600	6109 81 6

полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен, с трубой 1 м 1/2" и разъемом для подключения пневматического рукава 13 x 3,5 мм и 2 канальным распределителем 1/2", с петлей, ручкой и 4 крышками.

В следующей комплектации:

4 одинарные розетки с заземляющим контактом 16 A/250 В с повышенной защитой прикосновения, с предварительной разводкой на 2 цепи переменного тока, подключение через 2 3-полюсных клеммы с перегородкой для отделения цепи силового тока.



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4L 3SF1C16	черный графит	1	440,000	6109 81 8

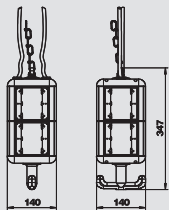
полиамид полиамид **D** €/шт.

Корпус укомплектован и соединен, с трубой 1 м 1/2" и разъемом для подключения пневматического рукава 13 x 3,5 мм и 2 канальным распределителем 1/2", с петлей, ручкой и 4 крышками.

В следующей комплектации:

3 одинарных розетки с заземляющим контактом. 16 A/250 В с повыш. защитой касания, с предварительной разводкой на 1 цепь переменного тока, подключение через 1 3-полюсную клемму, 1 x CEE-розетка 16 A/415 В, с перегородкой для отделения цепи силового тока.

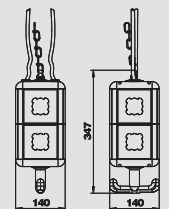
Блок питания VH-8, IP20



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-8 LG	черный графит	1	88,200	6109 82 1

полиамид полиамид **D** €/шт.

Пустой корпус с петлей и ручками, для монтажа 8 электрических устройств, с прилагаемой перегородкой. Без плат.



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-8 LG8P2	черный графит	1	123,400	6109 82 0

полиамид полиамид **D** €/шт.

Пустой корпус с петлей и ручками, для монтажа 8 электрических устройств, с прилагаемой перегородкой. В комплекте с перегородкой, 8 платами для монтажа электроустановочных изделий, с опорным кольцом UP или несущей скобой.



Блок питания VH



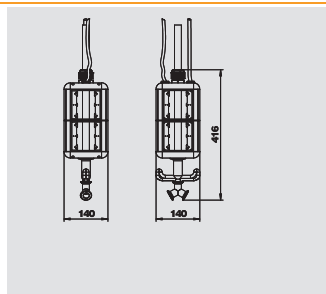
Блок питания VH-8 с разъемом для подключения пневматического рукава, IP20

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-8L LG	черный графит	1	300,000	6109 82 5

полиамид полиамид

D €/шт.

Пустой корпус с трубой 1 м 1/2" и разъемом для подключения пневматического рукава 13 x 3,5 мм и 2 канальным распределителем 1/2". С петлей и крючком. Для монтажа электроустановочных изделий. В комплекте с перегородкой. Без плат.



Пружина растяжения VH-4 / VH-8

Тип	Уп.	Вес	Арт.№
	штука	кг/100 шт.	
VH-F80	1	34,710	6109 83 1

C Сталь

D €/шт.

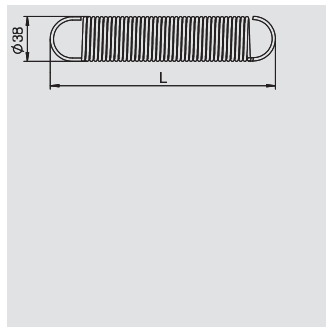
Пружина растяжения для VH-4 и VH-8 с немецкой проушиной.

Fмакс.= 80 Н

L0 = 200 мм

Ln = 500 мм (при Fмакс.)

Материал: рессорная сталь \varnothing 2,8 мм



Цепочка

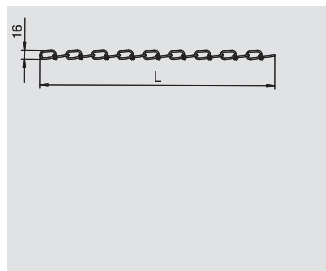
Тип	Обозначение	Уп.	Вес	Арт.№
		м	кг/100 м	
VH-K800	товар, продаваемый в метрах		20,000	6109 87 0

C Сталь

D €/м

Цепь из стали, медная и никелированная согласно DIN 5686. макс. сила тяги: 800 Н.

Указание: при заказе необходимо указать необходимую длину цепи.



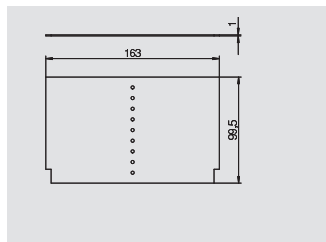
Разделительная перегородка VH-4

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-4 TW	черный графит	1	2,350	6109 83 2

ПВХ поливинилхлорид

D €/шт.

Дополнительная перегородка для полной изоляции 3 различных электрических цепей и типов тока. Исполнение для VH-4.



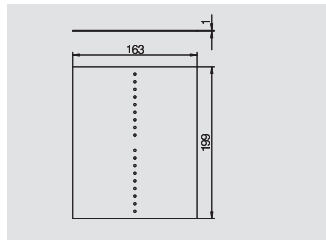
Разделительная перегородка VH-8

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-8 TW	черный графит	1	4,890	6109 86 2

ПВХ поливинилхлорид

D €/шт.

Дополнительная перегородка для полной изоляции 3 различных электрических цепей и типов тока. Исполнение для VH-8.



Крышка VH-4 / VH-8

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-P2	рапсовый жёлтый	1	2,300	6109 83 4

полиамид полиамид

D €/шт.

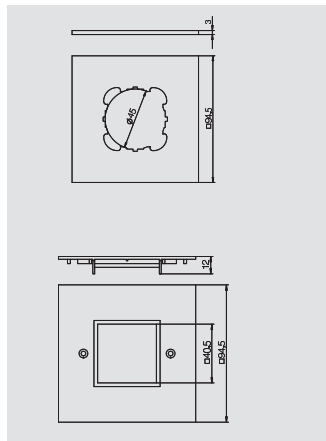
Рамка с проемом \varnothing 45 мм для установки монтажного устройства с несущим кольцом UP или несущей скобой.

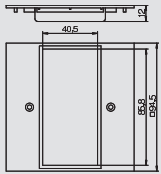
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.№
		штука	кг/100 шт.	
VH-P4	рапсовый жёлтый	1	2,030	6109 84 0

полиамид полиамид

D €/шт.

Рамка для установки одинарной розетки Modul 45.



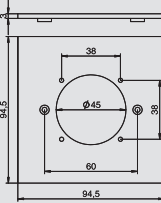


Крышка VH-4 / VH-8

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-P5	рапсовый жёлтый	1	1,830	6109 83 6

полиамид полиамид **D** €/шт.

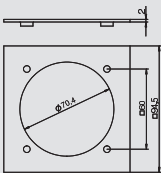
Рамка для установки двойной розетки Modul 45.



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-P7	рапсовый жёлтый	1	1,890	6109 83 9

полиамид полиамид **D** €/шт.

Рамка с проемом для установки розетки с системой крепления 38 x 38 мм.



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-P3	рапсовый жёлтый	1	1,870	6109 83 8

полиамид полиамид **D** €/шт.

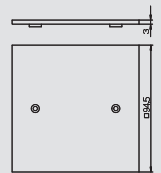
Рамка с проемом Ø 70 мм для установки розетки CEE 16/32 A с шириной крепления 60 мм, включая 4 крепежных винта.

Указания по макс. комплектации:

тмакс. 2 розетки CEE 16/32 A в одном блоке питания VH-4

макс. 4 розетки CEE 16/32 A в одном блоке питания VH-8

с отверстием Ø 70 мм для монтажа розетки CEE 16/32 A с пазом 60 мм, в комплекте с 4 крепежными винтами.

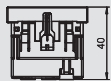


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VH-P1	рапсовый жёлтый	1	3,000	6109 84 2

полиамид полиамид **D** €/шт.

Крышка в качестве заглушки.

в качестве заглушки.



Розетка с заземляющим контактом 0°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 00 1

поликарбонат поликарбонат **D** €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

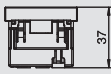


Розетка с заземляющим контактом 33°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 05 2

поликарбонат поликарбонат **D** €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 A, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка со стержнем заземления 0°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
SKS-F0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 10 2

поликарбонат поликарбонат **L** €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 A, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



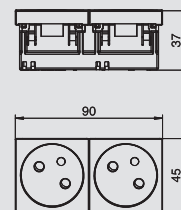
Блок питания VH



Розетка со стержнем заземления 33°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
SKS-F3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 15 1
поликарбонат	поликарбонат			L €/шт.

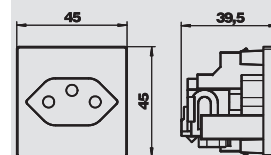
Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка, швейцарский стандарт 0°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
SKS-CH0 RW1	белоснежный	1	3,400	6117 20 0
поликарбонат	поликарбонат			D €/шт.

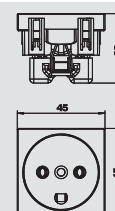
Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), со штекерными зажимами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~, тип 13, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка, датский стандарт 0°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
SKS-DK0 RW1	белоснежный	20	3,050	6117 20 2
поликарбонат	поликарбонат			D €/шт.

Одинарная розетка. 0°, датский стандарт, с повышенной защитой касания, с 2-полюсными резьбовыми клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



Розетка CEE

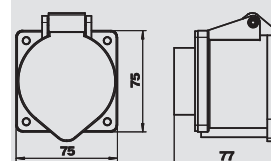
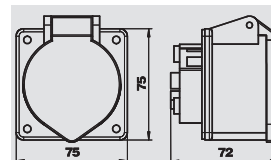
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	штука	кг/100 шт.	
CEE-16A	1	19,100	6109 87 4
			D €/шт.

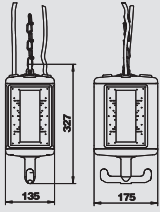
Розетка CEE с шириной крепления 60 мм, 3-полюсная+N+PE, 400 В, 16 А, 6 ч.



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	штука	кг/100 шт.	
CEE-32A	1	20,400	6109 87 6
			D €/шт.

Розетка CEE с шириной крепления 60 мм 3-полюсная+N+PE, 400 В, 32 А, 6 ч.

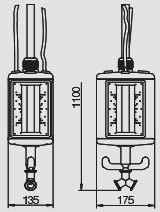




Блок питания VHF-8, IP44

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VHF-8 LG	черный графит	1	105,000	6109 82 2
полиамид полиамид				D €/шт.

Пустой корпус с петлей и ручками, для монтажа электрических устройств, с прилагаемой перегородкой. Без плат. Для энергоснабжения рабочих мест во влажных помещениях. Степень защиты: IP 44.



Блок питания VHF-8, IP44 с разъемом для подключения пневматического рукава

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VHF-8L LG	черный графит	1	400,000	6109 82 7
полиамид полиамид				D €/шт.

Пустой корпус с трубой 1 м 1/2" и разъемом для подключения пневматического рукава 13 x 3,5 мм и 2 канальным распределителем 1/2". С петлей и крючком. Для монтажа электроустановочных изделий. В комплекте с перегородкой. Без плат. Для энергоснабжения рабочих мест во влажных помещениях. Степень защиты: IP 44.

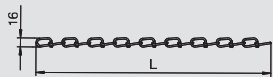


Пружина растяжения VHF-8

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	штука	кг/100 шт.	
VHF-F100	1	34,710	6109 83 0
C Сталь			D €/шт.

Пружина растяжения для VHF-8 с немецкой проушиной.

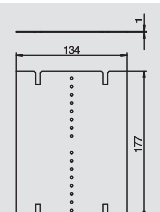
Fмакс.= 100 Н
L0 = 200 мм
Ln = 500 мм (при Fмакс.)
Материал: рессорная сталь \varnothing 3,2 мм



Цепочка

Тип	Обозначение	Уп.	Вес	Арт.-№
		м	кг/100 м	
VH-K800	товар, продаваемый в метрах		20,000	6109 87 0
C Сталь				D €/м

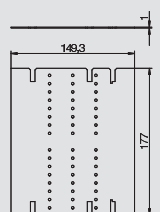
Цепь из стали, медная и никелированная согласно DIN 5686. макс. сила тяги: 800 Н.
Указание: при заказе необходимо указать необходимую длину цепи.



Разделительная перегородка VHF8 без разьема сжатого воздуха

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VHF-TW	черный графит	1	3,520	6109 86 0
ПВХ поливинилхлорид				D €/шт.

Дополнительная перегородка для полной изоляции 3 различных электрических цепей и типов тока.



Разделительная перегородка VHF8 с разъемом сжатого воздуха

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		штука	кг/100 шт.	
VHF-TW L	черный графит	1	3,900	6109 86 1
ПВХ поливинилхлорид				D €/шт.

Дополнительная перегородка для полной изоляции 3 различных электрических цепей и типов тока.



Блок питания VHF

Крышка VHF-8

Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P10	рапсовый жёлтый	1	6,380	6109 86 3
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Рамка с проемами Ø 45 мм для установки 2 розеток с заземляющим контактом с откидной крышкой (тип S901F).				
Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P9	рапсовый жёлтый	1	6,350	6109 86 6
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Рамка с проемом Ø 45 мм для установки 1 розетки с заземляющим контактом с откидной крышкой (тип S901F).				
Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P11	рапсовый жёлтый	1	6,230	6109 86 4
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Рамка с проемом Ø 45 мм для установки 1 розетки с заземляющим контактом с откидной крышкой (тип S901F) и с проемом Ø 70 мм для установки розетки CEE 16/32 A с шириной крепления 60 мм.				
Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P3	рапсовый жёлтый	1	7,000	6109 86 5
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Рамка с проемом Ø 70 мм для установки 1 розетки CEE 16/32 A с шириной крепления 60 мм.				
Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P7	рапсовый жёлтый	1	6,600	6109 87 8
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Рамка с проемом для установки розетки с системой крепления 38 x 38 мм.				
Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P8	рапсовый жёлтый	1	5,900	6109 87 9
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Рамка с проемом для установки 2 розеток с системой крепления 38 x 38 мм.				
Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P6	рапсовый жёлтый	1	5,350	6109 86 7
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Рамка с вырезом для установки крышки над защитным устройством (тип VHF-AE4TE). Максимальная комплектация соответствует 4 TE.				
Тип	Цвет	Уп. штука	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VHF-P1	рапсовый жёлтый	1	7,000	6109 86 8
ПВХ поливинилхлорид D €/шт. Крышка в качестве заглушки.				

