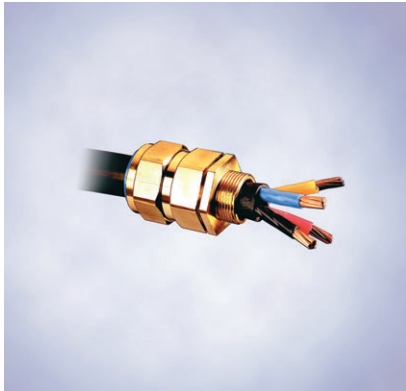


Электромонтажный материал и принадлежности

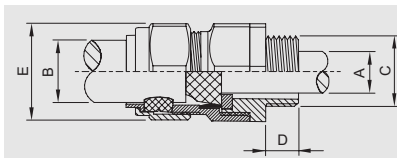
Кабельные вводы Ex e для кабелей, армированных провололочной оплеткой, серия 8163/2-CXe



09274E00

Кабельные вводы Ex e для кабелей, армированных провололочной оплеткой, с уплотнением внешней оболочки кабеля, серия 8163/2-CXe

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
 - ГОСТ Р
- Предназначены для использования с кабелями, армированными провололочной оплеткой
- Применяются в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22
- Используются в диапазоне температур от - 60 °C до + 130 °C



07585E00

Таблица данных

Длина свинчивания	Размеры [мм]					Толщина армированной проволочки [мм]	Пластмассовый наконечник	Номер заказа	Вес кг
	Размер резьбы C	Внутренняя оболочка A макс.	Внешняя оболочка B мин. макс.	Длина резьбы D	Размер по диагонали E				
20s/16	M20 x 1,5	8,7	6,1 11,5	15	26,6	0,00 ... 1,00	HV 04	8163/2-20S/16-CXe-M20	0.100
20s	M20 x 1,5	11,7	9,5 15,9	15	26,6	0,00 ... 1,00	HV 04	8163/2-20S-CXe-M20	0.110
20	M20 x 1,5	14,0	12,5 20,9	15	33,3	0,00 ... 1,00	HV 06	8163/2-20-CXe-M20	0.150
25s	M25 x 1,5	20,0	14,0 22,0	15	39,9	0,00 ... 1,00	HV 09	8163/2-25S-CXe-M25	0.150
25	M25 x 1,5	20,0	18,2 26,2	15	39,9	0,00 ... 1,00	HV 09	8163/2-25-CXe-M25	0.210
32	M32 x 1,5	26,3	23,7 33,9	15	51,0	0,00 ... 1,00	HV 11	8163/2-32-CXe-M32	0.320
40	M40 x 1,5	32,2	27,9 40,4	15	61,0	0,00 ... 1,00	HV 15	8163/2-40-CXe-M40	0.490
50s	M50 x 1,5	38,2	35,2 46,7	15	66,5	0,00 ... 1,00	HV 18	8163/2-50S-CXe-M50	0.620
50	M50 x 1,5	44,1	40,4 53,1	15	78,6	0,00 ... 1,00	HV 21	8163/2-50-CXe-M50	0.750
63s	M63 x 1,5	50,0	45,6 59,4	15	83,0	0,00 ... 1,00	HV 23	8163/2-63S-CXe-M63	1.190
63	M63 x 1,5	56,0	54,6 65,9	15	89,0	0,00 ... 1,00	HV 25	8163/2-63-CXe-M63	1.170
75s	M75 x 1,5	62,0	59,0 72,1	15	101,6	0,00 ... 1,00	HV 28	8163/2-75S-CXe-M75	2.160
75	M75 x 1,5	68,0	66,7 78,5	15	111,1	0,00 ... 1,00	HV 30	8163/2-75-CXe-M75	1.900

Указание Другие размеры и виды резьбы поставляются по запросу.

Электромонтажный материал и принадлежности
Кабельные вводы Ex e для кабелей, армированных провололочной оплеткой,
серия 8163/2-CXe

Технические данные

Взрывозащита	
ATEX	
Зона 1 / 21	⊕ II 2 GD Ex e II / Ex tD A21 IP66
Зона 2	⊕ II 3 G Ex nR II
ГОСТ Р	
Газо-взрывозащита	2Exell
Пылевзрывозащита	DIP A21, IP66
Сертификаты	
Россия	ГОСТ Р
Казахстан	ГОСТ К
Белоруссия	Проматомнадзор
Международный	IEC
Европа	ATEX
Вид защиты	IP66
Конструкция	BS 6121, EN 50262
Диапазон рабочих температур	- 60 ... + 130 °C
Материал	
Резьбовое соединение	Латунь
Уплотнение	SOLO LSF

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.