

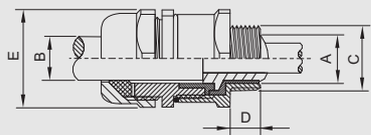
## Электромонтажный материал и принадлежности Protex 2000 кабельные вводы Ex d и Ex e с герметизацией компаундом, серия 8163/2-PXSS2K



10656E00

### Protex 2000 кабельные вводы Ex d и Ex e с герметизацией компаундом, серия 8163/2-PXSS2K

- Взрывозащита по
  - IEC
  - ATEX
  - ГОСТ Р
- Предназначены для применения с подводными и наземными кабелями любых видов армирования
- Применяются в
  - зоне 1 и зоне 2
  - зоне 21 и зоне 22
- Используются в диапазоне температур от - 60 °С до + 100 °С



07597E00

Таблица данных

Длина свинчивания	Размеры [мм]						Пласт-массовый наконечник	Номер заказа	Вес кг	
	Размер резьбы С	Внутренняя оболочка А макс.	Макс. кол-во жил	Внешняя оболочка В		Длина резьбы D				Размер по диагонали E
				мин.	макс.					
20s/16	M 20 x 1,5	12,6	15	3,1	8,7	15	33,3	HV 06	<b>8163/2-20S/16-PXSS2K-M20</b>	0.280
20s	M 20 x 1,5	12,6	15	6,1	11,7	15	33,3	HV 06	<b>8163/2-20S-PXSS2K-M20</b>	0.190
20	M 20 x 1,5	12,6	15	6,5	14,0	15	33,3	HV 06	<b>8163/2-20-PXSS2K-M20</b>	0.260
25	M 25 x 1,5	17,5	29	11,1	20,0	15	40,5	HV 09	<b>8163/2-25-PXSS2K-M25</b>	0.370
32	M 32 x 1,5	23,6	51	17,0	26,3	15	51,3	HV 10	<b>8163/2-32-PXSS2K-M32</b>	0.720
40	M 40 x 1,5	30,0	80	22,0	32,1	15	61,0	HV 15	<b>8163/2-40-PXSS2K-M40</b>	0.950
50s	M 50 x 1,5	36,6	122	29,5	38,2	15	66,5	HV 18	<b>8163/2-50S-PXSS2K-M50</b>	1.110
50	M 50 x 1,5	41,0	149	35,6	44,1	15	78,6	HV 21	<b>8163/2-50-PXSS2K-M50</b>	1.220
63s	M 63 x 1,5	47,9	205	40,1	50,1	15	83,2	HV 23	<b>8163/2-63S-PXSS2K-M63</b>	1.630
63	M 63 x 1,5	53,7	259	47,2	56,0	15	89,0	HV 25	<b>8163/2-63-PXSS2K-M63</b>	1.500
75s	M 75 x 1,5	59,9	320	52,8	62,0	15	101,6	HV 28	<b>8163/2-75S-PXSS2K-M75</b>	2.330
75	M 75 x 1,5	64,3	364	59,1	68,0	15	111,1	HV 30	<b>8163/2-75-PXSS2K-M75</b>	2.620

Указание

Другие размеры и виды резьбы поставляются по запросу.

Размер кабеля А относится к максимальному диаметру проводов после удаления внутренней оболочки кабеля.

STAHL

**Технические данные**

<b>Взрывозащита</b>	
ATEX	
Зона 1 / 21	⊕ II 2 GD Ex d IIC / Ex e II / Ex tD A21 IP66
Зона 2	⊕ II 3 G Ex nR II
ГОСТ Р	
Газо-взрывозащита	PBExdl/PMExel
Пылевзрывозащита	DIP A21, IP66
<b>Сертификаты</b>	
Россия	ГОСТ Р
Белоруссия	Проматомнадзор
Международный	IEC
Европа	ATEX
Вид защиты	IP66, IP67 & IP68 (глубина 10 м)
Конструкция	BS 6121, EN 50262
Диапазон рабочих температур	- 60 ... + 100 °C
<b>Материал</b>	
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.