## Установочные приборы





## Муфта 16 А, серия CES 8575/14

- Взрывозащита по
  - IEC
  - ATEX
  - NEC
  - FOCT P
- Применяются в
  - зоне 1 и зоне 2
  - зоне 22
- Корпус из прочного полиамида
- Переключатель интегрирован в гнездо розетки
- Подвесная скоба
- Используются в диапазоне температур
  - от 45 °C до + 55 °C (Т5)
  - от 45 °C до + 45 °C (Т6)



Для удлинительных проводов, соединяющих розетки 16 А и электрооборудование, была разработана муфта 8575/14. Встроенный в гнездо розетки переключатель гарантирует безопасную эксплуатацию муфты.

Зоны 1 и 2, 22



Таблица данных									
Исполнение		Количество полюсов	Напряжение	Условный цвет	Частота	Ч	Номер заказа	Bec	
			[B]		[Гц]			КГ	
Муфта 16 А	Сверхнизкое напряжение		20 - 25	фиолетовый	50/60		8575/14-100	0.580	
			20 - 25	фиолетовый	DC	10	8575/14-110	0.580	
		2 P	40 - 50	светло- серый	50/60	12	8575/14-112	0.580	
		06199E00	20 - 25	фиолетовый	50/60		8575/14-200	0.600	
			40 - 50	светло- серый	50/60	12	8575/14-212	0.600	
	Низкое напряжение	06190E00	100 - 130	желтый	50/60	4	8575/14-304	0.760	
			200 - 250	синий	50/60	6	8575/14-306	0.770	
01674E00		3 P (2 P + ⊕)							

Технические данные						
	Сверхнизкое напряжение	Низкое напряжение				
Взрывозащита						
Газо-взрывозащита						
ATEX	<ul> <li>⑤ II 2G Ex de IIC T6 (Ta = - 45 + 45 °C)</li> <li>⑥ II 2G Ex de IIC T5 (Ta = - 45 + 55 °C)</li> </ul>	B II 2G Ex de IIC T6 (Ta = - 45 + 45 °C) $B$ II 2G Ex de IIC T5 (Ta = - 45 + 55 °C)				
ГОСТ Р	2ExedIICT6/T5	2ExedIICT6/T5				
Пылевзрывозащита						
ATEX						
Сертификаты						
Россия	ГОСТ Р	ГОСТ Р				
Белоруссия	Проматомнадзор	Проматомнадзор				
Европа	ATEX	ATEX				
Расчетное напряжение	макс. 50 В	макс. 415 В				
Расчетный ток	16 A	16 A				
Коммутационная способность	AC 3: 50 B, 16 A	AC 3: 415 B 16 A				
		4 κBτ: 220 B 230 B 240 B				
		7,5 кВт: 380 В 400 В 415 В				
Защита от короткого замыкания, термическая	16 A gL	16 A gL				
Окружающая температура	- 20 + 40 °C	- 20 + 40 °C				
Материал корпуса	Полиамид	Полиамид				
Вид защиты	IP54	IP54				
Ввод проводки	11 21 мм диаметр кабеля	11 21 мм диаметр кабеля				

STAHL

www.stahl.de 2010-03 III 93/2





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



93/3 www.stahl.de 2010-03 III