

Электроразъемы розетка, Серия CN1

► 8 мм ► ISO 15217 ► Форма C

Окружающаятемпература мин./макс.

-40°C/+90°C

Степень защиты

IP65

Момент затяжки крепежного винта

0,4 Nm



Корпус

Полиамид

P894_220

Технические примечания

■ Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

	Винты для монтажа эл.кабеля	пряжение			Распределение штыр. выводов		Схемная за- щита	Номер мате- риала	
		Пер. ток	пост. тока						
		[B]	[B]	[A]					
1)————1 2)—————2 ④)————gn/ge	M12x1,5 PG 7	250	300	6	2+E	под углом 90°	-	1834484187 8941012202	
1)	M12x1,5	24	24	-	2+E	под углом 90°	Z-диод	4402050330	

Ном	мер мате- риала	присоединя- емый кабель Ø мин./макс.	ство штепсельных			Цвет кор- пуса		Рис.	Прим.
		[MM]					[кг]		
	834484187 8941012202	4 / 6	4 позиции через 90°	-	-	Черный	0,012	Fig. 1 Fig. 2	1); 2) 1)
4	1402050330	-	4 позиции через 90°	1 СДИ (све- тодиодная индикация)	Зеленый	Прозрачный	0,014	Fig. 3	-

¹⁾ Профильное уплотнение 2) Прокладка: Натуральный каучук / Бутадиен-каучук

Электрические разъемы и кабели ► Электроразъемы

Электроразъемы розетка, Серия CN1

► 8 мм ► ISO 15217 ► Форма C

Fig.

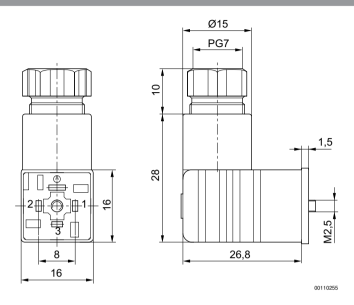
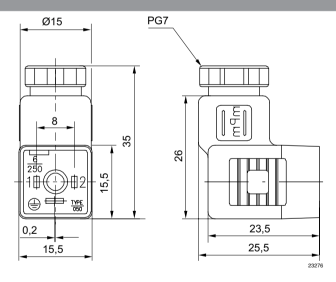


Fig. 2





Электроразъемы розетка, Серия CN1

► 8 мм ► ISO 15217 ► Форма C

