



- A. Underwriters Laboratory, листинг 90P1C.
- B. Совместим с тестерами непрерывного мониторинга (двухконтурными) Desco, Desco Europe, SCS и другими брендами, которые имеют 3.5 мм штекерный аудиоразъем.
- C. Маркировка логотип производителя DESCO согласно ANSI/ESD S1.1.
- D. Литой термопластичный эластомер уменьшает механическую нагрузку на провод при сгибах в местах соединения с разъемом.
- E. Легко стягивающийся спиралевидный (витой) шнур уменьшает нагрузку на запястье пользователя. ПВХ изоляция черного цвета. Усилие на разрыв в среднем 13.6 кг (30 фунтов).

- F. Двухжильный мишурный проводник T-3067. Состав жилы – скрученный полиэстер завернутый в медь. Эквивалент 29 GA.
- G. Токоограничивающий резистор 1 МОм ($\pm 5\%$) на обоих контурах.
- H. Уникальная конструкция с двойным контактом Desco MagSnap™ 360 обеспечивает надежность и качество электрического соединения. Подключение витого (спиралевидного) шнура с помощью магнитной застежки, соответствует 1-5 фунтовому усилию перпендикулярного отрыва, согласно требованиям ANSI/ESD S1.1, для предотвращения случайных разъединений, позволяя сотруднику при необходимости отсоединиться. Пружинный центральный контакт рассчитан на 1 миллион циклов.
- I. Код даты изготовления нанесен в соответствии с ANSI/ESD S1.1.

Артикул	Цвет застежки (кнопка)	Цвет штекерного разъема	Длина (в сжатом виде)		Длина (в растянутом виде)	
			X	Y	X	Y
19906	Голубой	Серый	305 мм (12")	508 мм (20")	183 см (6')	259 см (8.5')
19907	Голубой	Серый	610 мм (24")	813 мм (32")	366 см (12')	518 см (17')
19908	Голубой	Серый	762 мм (30")	965 мм (38")	457 см (15')	671 см (22')

Соответствует необходимым пределам по IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 и требованиям ANSI/ESD S1.1.
Запатентовано в США.



Витой шнур MagSnap 360™, двухпроводной, с магнитной застежкой

Если не указано иное, допуск $\pm 10\%$.
Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления.
Цвет и текстура может отличаться от изображенной на экране или в распечатке, а также может варьироваться и зависит от партии.

№ технического описания:
19906

Дата создания:
Февраль 2019

DESCO

Продукция производства концерна
Desco Industries Inc. (США)

ESD-Line.ru