



Scully Sockets: Соединительная часть системы защиты от переполнения, устанавливаемая с боковой стороны транспортного средства

Обеспечивает полную совместимость на пунктах отгрузки



Scully Sockets — это составная часть укомплектованной системы заземления и защиты от переполнения, устанавливаемая на боковой части транспортного средства. При более чем 90%-ном применении системы контроля над защитой от переполнения Scully штекерные гнезда Scully предоставляют оптимальную совместимость на пункте отгрузки. Для надлежащего соединения необходимо принимать во внимание тип штепсельной вилки. Гнездо, установленное на транспортном средстве, через штепсельную вилку, находящуюся на терминальном устройстве, соединяет сенсор Scully, либо монитор IntelliCheck(R) Onboard, с монитором защиты от переполнения, установленном на станции отгрузки. Благодаря стабильной конструкции и контактными штырями из высококачественной стали, устройство функционирует в суровых климатических и дорожных условиях.

ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дизайн соответствует нормам API Standards для оптических и термисторных систем.
- Совместим с оборудованием защиты от переполнения Scully на станции отгрузки – выбор номер 1 во всём мире..
- Гнёзда совместимы со всеми распространёнными на пунктах отгрузки штепсельными вилками.
- Долговечный дизайн, подобранный с учётом требований к эксплуатации в дорожных условиях.
- Штыри из высококачественной стали обеспечивают продолжительный период эксплуатации.
- В комплект входит несъёмный виниловый защитный колпачок
- Для простоты и гибкости монтажа внутри расположен канал внутренней резьбы M20 x 1,5.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Материалы:** Корпус разъема: Цинковый литой
Корпус: Цинковоалюминиевый сплав
Изоляция: Стеклонаполненный поликарбонат
Пылезащитная крышка: Формованный винил
- Кабельный ввод:** Два резьбовых отверстия M20 X 1,5
Контакты: Нержавеющая сталь конструкции Scully SAE J560: оцинкованная медь
Соединения: Резьбовые выводы
Размер: См. схему
Масса: 2,2 кг



ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

Разъемы Scully разработаны для использования с 5- и 2-проводными оптическими датчиками Scully и системами защиты от переполнения IntelliCheck®. При заказе разъема следует указать тип штекера и тип системы защиты от переполнения на каждом терминале, где осуществляется заливка в цистерны.

Scully 5-Wire Optic Sockets



SJ-OB 5-проводной оптический разъем, 10 контактов
Часть № **08509**



SJ-6W 5-проводной оптический разъем, 6 контактов
Часть № **08813**



FGE SJ-6W 5-проводной оптический разъем, 6 контактов, датчик давления
Часть № **09361**



FGE SJ-OB 5-проводной оптический разъем, 10 контактов, датчик давления
Часть № **09364**

Scully 2-Wire Optic Socket



SJ-8OB 2-проводной оптический разъем, 10 контактов
Часть № **08646**

Scully Thermistor Socket



SJ-8B Гнездо терморезистора, 10 контактов, входные отверстия M20 X 1,5
Часть № **08661**

Сменные части	№ части
Описание	
каждый узел передней крышки состоит из лицевой панели, узла ввода контакта, уплотнителя, виниловой крышки и арматуры	
Узел передней крышки, разъем SJ-6W, 6 контактов	21790
Узел передней крышки, разъем SJ-8B, 10 контактов	22321
Узел передней крышки, разъем SJ-8OB, 10 контактов	31276
Узел передней крышки, разъем SJ-OB, 10 контактов	31900
Крышка и кабельный узел, голубой винил	08575
Крышка и кабельный узел, зеленый винил	08574
Узел ввода контакта, 10 контактов	20759
Узел ввода контакта, 6 контактов	21771
Лицевая панель и шильдик, SJ-8B (контактный узел отсутствует)	08512
Лицевая панель и шильдик, SJ-8OB (контактный узел отсутствует)	08645
Уплотнитель, неопрен, корпус разъема	20628
Корпус, все модели разъема, входные отверстия M20 X 1,5	31314
Сменный контакт и винты	07783
Комплект проволочных контактов, упаковка 10 штук	08318

