



Soquetes Scully: Conectores do Sistema de Prevenção de Transbordamento montados em Caminhão

Compatibilidade Completa com Monitor de Rack de Carregamento



DESCRIÇÃO

Os soquetes Scully fazem parte de um sistema completo de prevenção de transbordamento e aterramento estático montado no veículo. Com mais de 90% dos racks de carregamento utilizando os sistemas de controle de prevenção de transbordamento Scully, os soquetes Scully oferecem a compatibilidade que você precisa em qualquer terminal. O estilo do plugue em cada instalação em que seus veículos carregam deve ser considerado para garantir uma conexão compatível. Os soquetes Scully fornecem a interface de conexão entre os monitores / sensores Scully On-board e o rack de carregamento do terminal. Com construção durável e pinos de contato em aço inoxidável, eles são fabricados para suportar condições climáticas e de estrada adversas.

O DuoCept™ inclui duas interfaces de soquete, uma óptica e um termistor em um invólucro leve e fácil de instalar, resistente às intempéries. Os modelos DuoCept™ podem incluir um Módulo de Identificação de Caminhão (T.I.M.) instalado de fábrica.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Projetos que atendem aos padrões API (American Petroleum Institute) para sistemas ópticos e termistores.
- Compatível com monitores de rack Scully - A escolha número 1 em todo o mundo.
- Estilos de soquete para compatibilidade com todos os estilos de plugue de rack de carregamento.
- Construção durável para suportar os rigores das viagens rodoviárias.
- Pinos de contato de aço inoxidável para desempenho duradouro.
- Tampa protetora de vinil de fácil aderência inclusa.
- Suportes de montagem internos e orifícios de entrada de conduíte rosqueados M20 X 1.5 para facilidade e flexibilidade durante a instalação.
- O Duocept™ possui dois soquetes pré-cabeados em um gabinete revestido a pó com conectores anodizados para reduzir o peso, o tempo de instalação e suportar condições climáticas e de estrada adversas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

(DuoCept™)

Materiais:

Carcaça: Fundição de alumínio com acabamento em pintura eletrostática a pó cinza.

Anel Externo do Conector de Soquete: Alumínio anodizado preto.

Tampa: Vinil moldado.

Fiação: 3m (10') Cabo resistente a óleo/intempéries.

Contatos: Aço Inoxidável.

Dimensões: Consulte o diagrama.

Peso: 2.6 kg. (5.7 lbs.).

(Single Sockets)

Materiais:

Corpo do soquete: Zinco fundido.

Carcaça: Liga de zinco/alumínio.

Isolador: Policarbonato com preenchimento de vidro.

Tampa: Vinil moldado.

Entrada de Conduíte: Dois orifícios de entrada com rosca M20 X 1.5.

Contatos: Aço Inoxidável.

Estilo SAE J560: latão zincado.

Dimensões: Consulte o diagrama.

Peso: 1.9 kg. (4.2 lbs.).

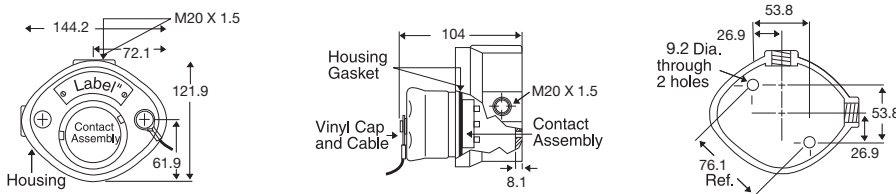


All Dimensions in Millimeters

(DuoCept™)



(Single Sockets)



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Os soquetes Scully são projetados para uso com sensores ópticos Scully de 5 fios e 2 fios e sistemas de prevenção de overflow IntelliCheck®. Ao solicitar soquetes, determine o estilo do plugue e o tipo de sistema de controle de prevenção de transbordamento em cada terminal onde seus caminhões-tanque carregam.

Soquetes para Sensores Ópticos de 5 Fios Scully



Soquete SJ-OB
Sensores 5 Fios
Óptico, 10 Pinos
Part# 08509



Soquete SJ-6W
Sensores 5 Fios
Óptico, 6 Pinos
Part# 08813



Soquete FGE SJ-6W
Sensores 5 Fios
Óptico, 6 Pinos,
Interruptor de Pressão
Part# 09361



Soquete FGE SJ-OB
Sensores 5 Fios
Óptico, 10 Pinos,
Interruptor de Pressão
Part# 09364

Soquete para Sensores Ópticos de 2 Fios Scully



Soquete SJ-8OB
Sensor 2 Fios
Óptico, 10 Pinos
Part# 08646

Soquete para Sensor Termistor Scully



Soquete SJ-8B
Sensor Termistor,
10 Pinos, Entradas
M20 X 1.5
Part# 08661

Scully DuoCept™



Part# 09514

Peças de Reposição

Descrição	Part Number
Cada conjunto de placa frontal inclui: placa frontal, conjunto de inserção de contato, gaxeta, tampa de vinil e hardware	
Montagem da Placa Frontal, Soquete SJ-6W, 6 Pinos	21790
Montagem da Placa Frontal, Soquete SJ-8B, 10 Pinos	22321
Montagem da Placa Frontal, Soquete SJ-8OB, 10 Pinos	31276
Montagem da Placa Frontal, Soquete SJ-OB, 10 Pinos	31900
Montagem Tampa e Cabo, Vinil Azul	08575
Montagem Tampa e Cabo, Vinil Verde	08574
Conjunto de Inserção de Contato, 10 Pinos	20759
Conjunto de Inserção de Contato, 6 Pinos	21771
Placa Frontal e Etiqueta, SJ-8B (sem montagem de contato)	08512
Placa Frontal e Etiqueta, SJ-8OB (sem montagem de contato)	08645
Junta, Neoprene, Caixa de Soquete	20628
Caixa, todos os modelos de soquete, Entradas M20 X 1.5	31314
Pino e Parafusos de Substituição	07783
Kit de Pino para Fios, 10 Peças	08318

Copyright © 2022 Scully Signal Company. Dynacheck, Dynamic Self-Checking, Dynamic Self-Testing, Faylsafe, Instant-On, IntelliCheck, Intellitrol, Load-Anywhere, are registered trademarks of Scully Signal Company. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice.

02-5A
May 2022
Portuguese



Scully Signal Company
800 272 8559
sales@scully.com
Wilmington, MA, USA

Scully Systems Europe NV
+32 (0) 15 56 00 70
sales@scully.be
Mechelen, Belgium

Scully UK Ltd
+44 (0) 1606 553805
sales@scullyuk.com
Winsford Cheshire, UK

Scully Systems India
+91 9821799566
salesindia@scully.com
Maharashtra, India

