



Enchufes Scully: Conectores del Sistema de Prevención de Reboseamiento para Camiones Tanque

Con Compatibilidad Completa con el Bastidor de Carga

DESCRIPCIÓN

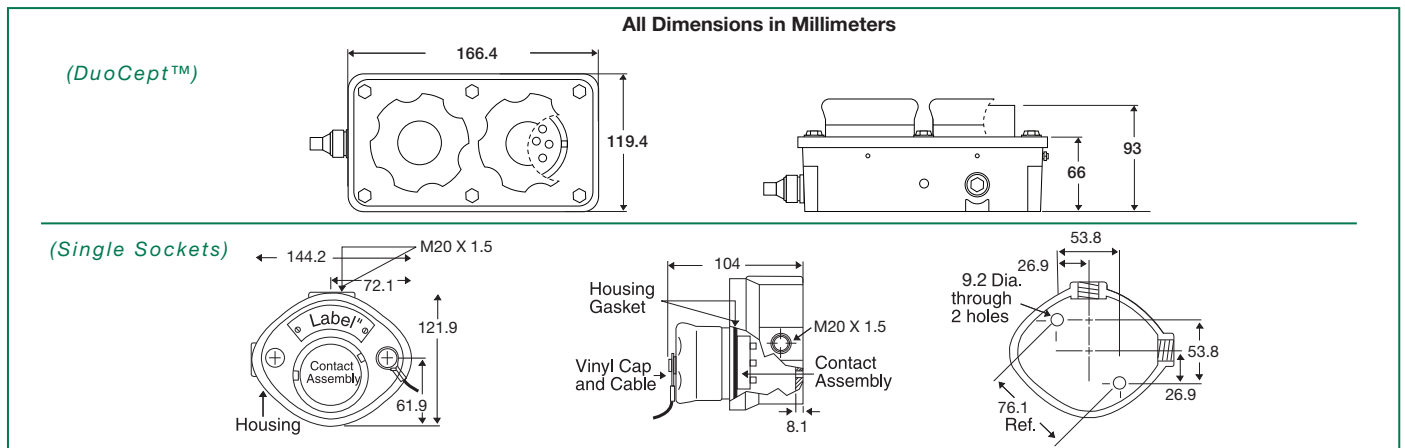


Los enchufes Scully son parte de un sistema completo de prevención de reboseamiento y puesta a tierra estática montado en el vehículo. Con más del 90% de los bastidores de carga que utilizan los sistemas de control de prevención de reboseamiento Scully, los enchufes Scully le ofrecen la compatibilidad que necesita en cualquier terminal. Se debe considerar el estilo del enchufe en cada instalación en la que cargan sus vehículos para garantizar una conexión compatible. Montados en un camión, ellos conectan a los sensores Scully o al monitor IntelliCheck® a bordo con el monitor de reboseamiento del bastidor de carga del terminal a través del enchufe del terminal. Con una construcción duradera y pines de contacto de acero inoxidable, están hechos para soportar condiciones climáticas adversas y condiciones de la carretera.

El DuoCept™ incluye dos interfaces de enchufe, una óptica y un termistor en una carcasa resistente a la intemperie, fácil de instalar. Los modelos Duocept™ pueden incluir un Módulo de Identificación de Camiones (T.I.M.) instalado de fábrica.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseños que cumplen con los estándares API (American Petroleum Institute) para sistemas ópticos y de termistores.
- Compatibles con los controles de prevención de reboseamiento Scully del bastidor de carga – la opción número 1 en todo el mundo.
- Diferentes estilos de socket para compatibilidad con todos los estilos de enchufes de bastidor de carga.
- Construcción duradera para soportar los rigors de los viajes por carretera.
- Pines de contacto de acero inoxidable para un rendimiento duradero.
- Tapa protectora de vinilo de fácil agarre incluida.
- Los soportes de montaje internos y los orificios de entrada de conducto con rosca M20 X 1.5 brindan facilidad y flexibilidad durante la instalación.
- El Duocept™ cuenta con dos enchufes precableados en una carcasa con recubrimiento de polvo con conectores de enchufe anodizados para reducir el peso, el tiempo de instalación y resistir las condiciones climáticas adversas y de la carretera.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(DuoCept™)

Materiales:

Carcasa: Fundición de aluminio con acabado de pintura en polvo gris.

Anillo Exterior del Enchufe: Aluminio anodizado negro.

Tapa Antipolvo: Vinil moldeado.

Cableado: 3m (10') Cable resistente a la intemperie y al aceite.

Contactos: Acero inoxidable.

Dimensiones: Consulte el diagrama.

Peso: 2.6 kg. (5.7 lbs.).

(Single Sockets)

Materiales:

Cuerpo del Socket: Zinc fundido a presión.

Carcasa: Zinc / aluminio alloy.

Aislante: Policarbonato relleno de vidrio.

Tapa Antipolvo: Vinil moldeado.

Entrada de Conducto: Dos entradas con rosca M20 x 1.5.

Contactos: Acero inoxidable.

Estilo SAE J560: latón galvanizado.

Dimensiones: Consulte el diagrama.

Peso: 1.9 kg. (4.2 lbs.).



INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Los enchufes Scully están diseñados para usarse con sensores ópticos Scully de 5 y 2 hilos y con los sistemas de prevención de rebosamiento IntelliCheck®. Cuando solicite enchufes, determine el estilo del enchufe y el tipo de sistema de control de prevención de rebosamiento en cada terminal donde se cargan sus camiones tanque.

Enchufes Ópticos de 5 hilos Scully



Enchufe óptico,
SJ-OB
5-Hilos 10 pines
Part# 08509



Enchufe óptico,
SJ-6W
5-Hilos, 6 pines
Part# 08813



Enchufe óptico,
FGE SJ-6W
5-Hilos 6 pines,
Interruptor de Presión
Part# 09361



Enchufe óptico, FGE
SJ-OB
5-Hilos 10 pines,
Interruptor de Presión
Part# 09364

Enchufes Ópticos de 2 hilos Scully



Enchufe óptico,
SJ-8OB
2-Hilos 10 pines
Part# 08646



Enchufe Termistor Scully

Enchufe Termistor,
SJ-8B, 10 pines,
Entradas M20 X 1.5
Part# 08661

Scully DuoCept™



Part# 09514

PIEZAS DE REPUESTO

Descripción

Part Number

Cada conjunto de placa frontal incluye: placa frontal, conjunto de inserción de contacto, junta, tapa de vinilo y hardware.

Conjunto de Placa Frontal, Enchufe SJ-6W, 6 Pines	21790
Conjunto de Placa Frontal, Enchufe SJ-8B, 10 Pines	22321
Conjunto de Placa Frontal, Enchufe SJ-8OB, 10 Pines	31276
Conjunto de Placa Frontal, Enchufe SJ-OB, 10 Pines	31900
Conjunto de Tapa y Cable, Vinilo Azul	08575
Conjunto de Tapa y Cable, Vinilo Verde	08574
Conjunto de Inserción de Contacto, 10 Pines	20759
Conjunto de Inserción de Contacto, 6 Pines	21771
Placa Frontal y Etiqueta, SJ-8B (sin conjunto de contacto)	08512
Placa Frontal y Etiqueta, SJ-8OB (sin conjunto de contacto)	08645
Junta, Neopreno, Carcasa de Enchufe	20628
Carcasa, todos los modelos de enchufe, Entradas M20 X 1.5	31314
Pines y Tornillos de Repuesto	07783
Kit pines de cable, Bolsa con 10 piezas	08318

Copyright © 2022 Scully Signal Company. Dynacheck, Dynamic Self-Checking, Dynamic Self-Testing, Faysafe, 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
Spanish



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

Dynamic Self-Testing® Overfill Prevention Systems

