



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

Con Compatibilidad Completa con el Bastidor de Carga

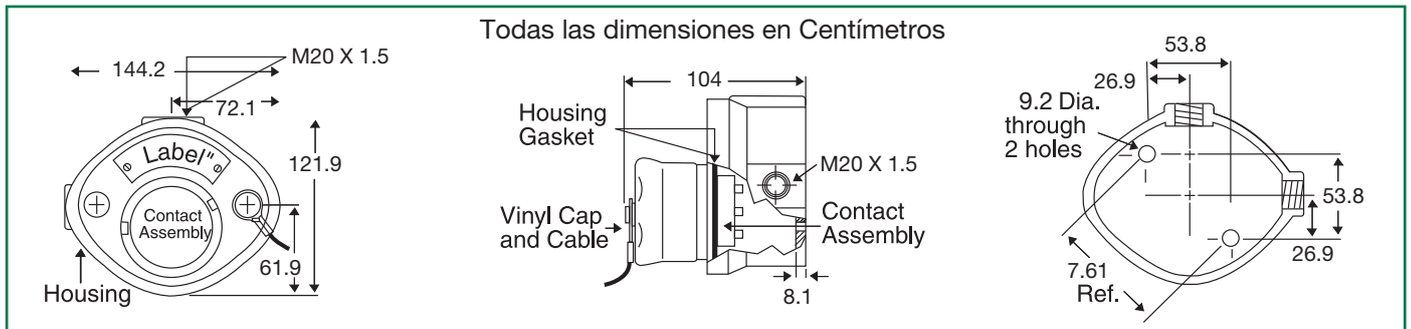


DESCRIPCIÓN

Los enchufes Scully son parte de un sistema completo de prevención de rebosamiento y puesta a tierra montado en el vehículo. Con más del 90% de los bastidores de carga que utilizan los sistemas de control de prevención de rebosamiento 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 rebosamiento 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.

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 rebosamiento 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 rigores 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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales:

Cuerpo del Socket: Zinc fundido a presión
 Carcasa: Zinc / aluminio
 Aislante: Policarbonato relleno de vidrio
 Tapa antipolvo: Vinil moldeado

Entrada de Conducto: Dos orificios de entrada con rosca M20 X 1.5

Contactos: Acero Inoxidable Scully SAE J560 estilo: latón galvanizado

Conexiones: Proporcionadas por terminales de tornillo

Tamaño: Consulte el diagrama

Peso: 2.2 kg (.4.8 lbs.)



60674 SPANISH
 July 2020

Enchufes Scully:

Conectores del Sistema de Prevención de Rebosamiento para Camiones Tanque

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
No. de Parte# 08509



Enchufe óptico, SJ-6W
5-Hilos, 6 pines
No. de Parte# 08813



Enchufe óptico, FGE SJ-6W
5-Hilos 6 pines,
Interruptor de Presión
No. de Parte# 09361



Enchufe óptico, FGE SJ-OB
5-Hilos 10 pines,
Interruptor de Presión
No. de Parte# 09364

Enchufes ópticos de 2 hilos Scully



Enchufe óptico, SJ-8OB
2-Hilos 10 pines
No. de Parte# 08646

Scully Thermistor Socket



Enchufe Termistor, SJ-8B
10 pines,
Orificios de Entrada M20 X 1.5
No. de Parte# 08661

Scully DuoCept™



No. de Parte# 09514

PIEZAS DE REPUESTO

Descripción

Número de Parte

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, M20 X 1.5 Orificios de Entrada	31314
Pines y tornillos de Repuesto	07783
Kit pines de cable, Bolsa con 10 piezas	08318

Copyright © 2020 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.

60674 SPANISH
July 2020



Scully Signal Company
70 Industrial Way
Wilmington, MA 01887, USA
800 272 8559 • sales@scully.com

Scully Systems Europe NV
Maanstraat 25
2800 Mechelen, Belgium
+32 (0) 15 56 00 70 • info@scully.be

Scully UK Ltd
Meridian House, Unit 33
37 Road One Winsford Industrial Estate,
Winsford Cheshire CW7 3QG, UK
+44 (0) 1606 553805 • sales@scullyuk.com

