



Conjunto Llave Deadman Eléctrica y Cable Scully



Deadman

DESCRIPCIÓN

Este conjunto de llave Deadman eléctrica y cable se utiliza junto con los sistemas de prevención de sobrellenado y/o verificación de puesta a tierra estática de Scully cuando las normas o los procedimientos operativos requieren el uso de un interruptor Deadman sostenido por el operador.

El resistente mango de la llave Deadman se adapta fácilmente a la mano para una máxima comodidad. Cuando se aprieta el gatillo, se activa un interruptor eléctrico. El mango en sí está fabricado con uretano de alto rendimiento e incluye todos los hardware de acero inoxidable para resistir la corrosión.

Se proporciona un cable en espiral de 2 conductores de 10,6 metros (32 ft) con material resistente a los productos del petróleo para una conexión conveniente a la caja de conexiones Sculcon.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Mango: Cuerpo de uretano de alto rendimiento con gatillo de acero inoxidable.

Cable: Cable espiral de 10,6 metros (32 ft) con material de revestimiento resistente a los productos del petróleo.

Llave Specs: SPST normalmente abierto.

Dimensiones Mango: 101mm X 44.45mm (4" x 13/4").

Peso: .9kg (2 lb) incluido cable.

Aprobaciones: Estos dispositivos son compatibles con los sistemas de seguridad intrínseca IECEx/ATEX

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Descripción	Part Number
Conjunto de Llave Deadman, Cable en Espiral Negro, 10,6 Metros	08863
Alivio de Tensión 90° 3/8" - Cable Deadman a Caja Sculcon	32425

01-7A
May 2022
Spanish



Dynamic Self-Testing® Overfill Prevention Systems

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 9821 799566
salesindia@scully.com
Maharashtra, India

