



Chave Elétrica Deadman e Conjunto de Cabos



Deadman

DESCRIÇÃO

Este conjunto de cabo e chave elétrica Deadman é utilizado com os Sistemas de Prevenção de Transbordo Scully e/ou Verificação de Aterramento Estático Groundhog toda vez que regulamentos ou procedimentos operacionais exigem o uso de um interruptor Deadman mantido pelo operador.

A resistente Chave Deadman se encaixa facilmente na mão para máximo conforto. Quando o gatilho é apertado, um interruptor elétrico é ativado. A chave em si é construída em uretano de alto desempenho e inclui hardware de aço inoxidável resistente à corrosão.

É fornecido um cabo espiral de 2 condutores de 10.6 metros (32'), com revestimento resistente a derivados do petróleo, para uma conexão conveniente à Caixa de Junção Sculcon.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Punho: Corpo de uretano de alto desempenho com gatilho em aço inoxidável.

Cabo: 10.6 metros (32'), cabo em espiral com material revestido resistente a derivados do petróleo.

Especificação da Chave: SPST normalmente aberto.

Dimensões do Punho: 101mm X 44.45mm (4" x 1^{3/4}").

Peso: .9kg (2 lb) com cabo.

Certificações: Esses dispositivos são compatíveis com sistemas intrinsecamente seguros IECEx/ATEX e são classificados como Simple Apparatus.

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Descrição	Part Number
Conjunto de Chave Deadman, Cabo Espiral Preto, 10.6 metros	08863
Alívio de Tensão 90° 3/8" - Deadman para Caixa de Junção Sculcon	32425

01-7A
May 2022
Portuguese



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

