

Scully Scul-Gard™ Notzugentriegelungskabel

Zum Schutz von Terminal Equipment bei Wegfahrunfällen

INTERNATIONAL
ATEX
PRODUCT
LINE



Scul-Gard
Notzugentriegelungskabel

Featuring Dynacheck® – Automatic and Continuous Self-Checking Circuitry

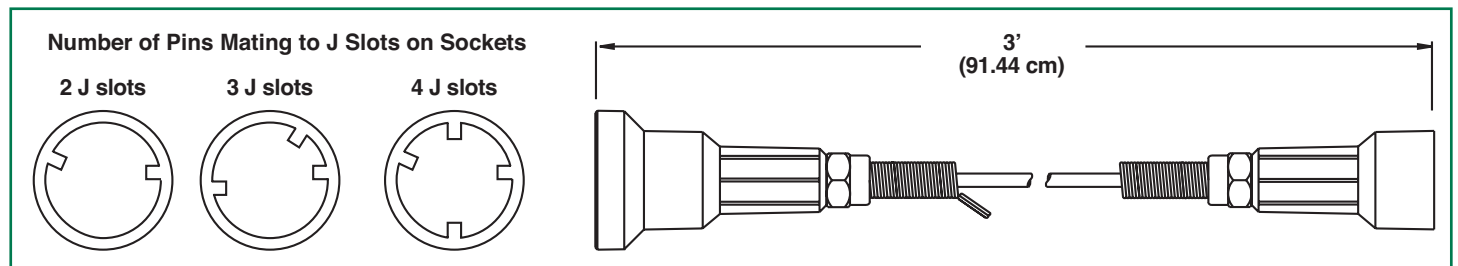
BESCHREIBUNG

Scully's Scul-Gard™ Notzugentriegelungskabel schützt ihr bereits installiertes Equipment, sowie Kabel, Verkabelung und Kontrollmonitore bei einem Wegfahrunfall. Zur gleichen Zeit ermöglicht es eine Reparatur binnen Minuten, ohne einen Elektriker zu benötigen und somit minimale Stillstandzeit nach einem Unfall.

Entwickelt als Verlängerung für Scully Kabelsätze, schützt Scul-Gard™ bestehende Kabel, Verkabelungen und Kontrollmonitore vor Schaden. Das Primärkabel bleibt unbeschädigt und kann sofort wieder verwendet werden.

VERWENDUNG UND VORTEILE

- Das einzigartige und patentierte Design verwendet einen neuartigen Verbinder, der direkt an das bestehende Scully Primärkabel angeschlossen wird. Im Falle eines Wegfahrunfalls wird das Kabel von der Buchse kontrolliert abgerissen.
- Die am Fahrzeug verbaute Buchse, der Kabelaufbau und der verladeseitigen Kontrollmonitor werden dabei vor Beschädigungen geschützt.
- Der benötigte Zug, um die Verbindung zwischen dem Scul-Gard™ und dem Kabelaufbau zu lösen, ist so groß, dass die Verbindung nur beim wirklichen Wegfahren löst, dennoch in normalem Betrieb sicher hält.
- Im Falle eines unbeabsichtigten Wegfahrens reißt das Scul-Gard™ einfach ab und ist einfach vom Standard Kabelbau zu trennen.
- Somit kann der Betrieb sofort mit dem Standard Kabelbau wieder aufgenommen werden.
- Kein zusätzlicher Kabelbau nötig.



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Temperaturbereich: -40°F to +140°F

10 adriges Kabel Weiss – 16 Stärke, alle Anderen 18 Stärke, 91,44cm

Materialien:

Steckergehäuse: Polyurethan
Isolierung: Polycarbonat
Kontaktpins: Edeldstahl

Das gesamte Kabel ist treibstoffresistent ummantelt.
Das Kabel ist Öl und Gas resistent.

ORDERING INFORMATION

Description	Part Number
SG-GRN-4 Scul-Gard Break-Away Cable, 10 Pin, Green Plug, 4J Slots	09474
SG-GRN-2 Scul-Gard Break-Away Cable, 10 Pin, Green Plug, 2J Slots	09472
SG-BLU-3 Scul-Gard Break-Away Cable, 6 Pin, Blue Plug, 3J Slots	09473

Das Scul-Gard™ Kabel wirkt als schwächstes Glied im Kabelaufbau. Um sicher zu stellen, dass die vorgesehene Funktion eintritt ist es wichtig, die korrekte Montage des Kabelaufbaus und der Junction-Box zu prüfen.



Copyright © 2015 Scully Signal Company. Dynacheck, Dynamic Self-Checking, Dynamic Self-Testing, Faylsafe, IntelliCheck, Intellitrol, Load-Anywhere are registered trademarks of Scully Signal Company. All Rights Reserved.
Specifications are subject to change without notice.

60614BA Rev C_German
June 2015

Scully Signal Company
70 Industrial Way,
Wilmington, MA 01887-3479, USA
Tel: 800 272 8559 / 617 692 8600
email: sales@scully.com

Scully Systems Europe NV
Eksterveldlaan 31a
2820 Bonheiden / Belgium
Tel: +32 (0) 15 56 00 70
email: info@scully.be

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



Dynamic Self-Testing® Overfill Prevention Systems