



Scully Rack Tester

Das fortschrittlichste und akurateste Rack Testgerät



Der **NEU Scully Rack Tester** ist das fortschrittlichste und funktionsreichste tragbare Prüfgerät für den Einsatz in Ex-geschützten Bereichen. Es bietet Scully Kunden und Service Personal schnell jeden Scully Überfüll- und Erdungssicherungs-, sowie Fahrzeugidentifikationsmmonitor, schnell und zuverlässig auf ordnungsgemäße Systemfunktion zu prüfen. Im Falle von Fehlfunktionen ermöglicht er eine rasche und einfache Problemissolierung und Lösung.

DER UNIVERSELLE SCULLY RACK TESTER SIMULIERT:

- Optische und Thermistor Überfüllsensoren
- Scully Ground Bolts & Ground Balls
- Scully T.I.M.™ Fahrzeugidentifikations-Module

BESTELL INFORMATION

BESCHREIBUNG	TEILENUMMER
Scully Rack Tester	09832

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Stormversorgung: Durch an der Verladestation verbauten Kontrolleinheit während der Prüfung.

Abmessungen: 27,4 cm lang x 24,8m breit x 12,1 cm hoch

Gewicht: 2,86 kg

Verbindung: Der an der Verladebühne verbaute Stecker wird mit der entsprechenden Dose verbunden.

ZULASSUNGEN

Der Scully Rack Tester hat Sicherheitszulassungen als ein selbstsicheres Testgerät.

Ex ia IIB T4 Ga



Parameter

$U_i = 15V$, $I_i = 250mA$, $P_i = 1.0W$, $C_i = 1.25\mu F$, $L_i = 0$
 $U_m = 15Vdc$
 Verschmutzungsgrad 2
 Umgebungstemperatur für alle Klassen
 ($T_a \leq 0^\circ C$ ta $\leq 60^\circ C$) bei 95% Luftfeuchtigkeit
 Maximale Höhe = 2000m



Maanstraat 25, 2800 Mechelen, Belgium

Patent Pending
 Copyright © 2016 Scully Signal Company. Dynacheck, Dynamic Self-Checking, Dynamic Self-Testing, Faylsafe, IntelliCheck, Intellitrol are registered trademarks of Scully Signal Company.
 All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice.
 Scully Rack Tester_Rev A- April 2016

+32 (0) 15 56 00 70 • info@scully.be • www.scully.com