

DATENBLATT

ÖLFLEX® TRUCK SPIREX®

ABS Economy

gültig ab: 01.01.2006

7027 4000

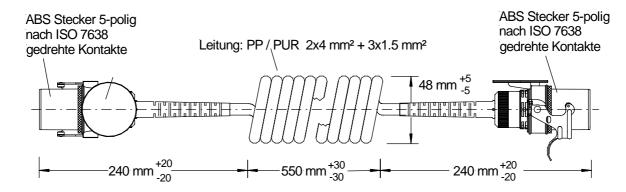


Anwendung

ABS Spiralkabel werden zur Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelauflieger eingesetzt, die mit dem 5-poligen ABS-Stecksystem nach ISO 7638 ausgerüstet sind.

Die ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® ist zusätzlich mit Knickschutztüllen ausgestattet. PP Aderisolation und der Mantelwerkstoff aus PUR Spezialmischung entsprechen der hohen Qualität der bekannten ABS Spiralkabel von Lapp Kabel. Nicht nachlassende Rückstellkräfte gewährleisten höchste Zyklenzahlen den alle LKW-Hersteller fordern.

Spiralkabel



Belegung 1:1

1	4,0 mm ²	rot
2	1,5 mm ²	schwarz
3	1,5 mm ²	gelb
4	4,0 mm ²	braun
5	1.5 mm ²	weiß

Arbeitslänge: 2.250 mm max. Auszugslänge: 4.000 mm Anforderungen gemäß ISO 4141

Dichtheit IP67 und IP69K nach DIN 40050

Technische Daten (Leitung)

Leiter feindrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten nach ISO 6722

Aufbau nach ISO 6722 und ISO 4141

Aderisolation PP-Basis

farbig nach ISO 4141 Aderkennzeichnung

Polyurethan Spezialmischung Außenmantel

Außendurchmesser 11,5 +/- 0,4 mm

Nennspannung 50 V Prüfspannung 5000 V

Temperaturbereich -40°C bis +85°C

gemäß ISO 6722 und ISO 4141, TÜ.EGG.008-94 Prüfungen

Farbe schwarz, RAL 9005

ausgearbeitet von: S-ST I. Heinrich/ CS-SP-AFK A. Turan	Dokument:	DB70274000DE	Blatt 1 von 1
--	-----------	--------------	---------------