

DATENBLATT

gültig ab :

ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® 24S 7-pol. Economy

01.01.2006

7027 4008

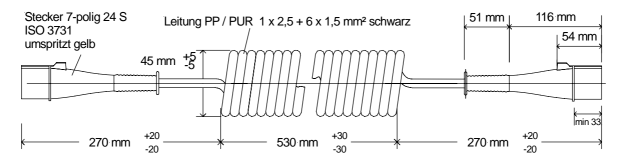


Anwendung

7-polige Spiralkabel werden zur Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelauflieger eingesetzt, die mit dem Stecksystem 24S nach ISO 3731 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, die alle LKW-Hersteller fordern.

Spiralkabel



Belegung 1:1

1	2,5 mm ²	weiß
2	1,5 mm ²	schwarz
3	1,5 mm ²	gelb
4	1,5 mm²	rot
5	1,5 mm²	grün
6	1,5 mm²	braun
7	1,5 mm²	blau

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

Aderkennzeichnung farbig nach ISO 4141

Außenmantel Polyurethan Spezialmischung

Außendurchmesser 10,9 +/- 0,4 mm

Nennspannung 50 V Prüfspannung 5000 V

Temperaturbereich -40°C bis +85°C

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

Farbe schwarz, RAL 9005

ausgearbeitet von: S-ST I. Heinrich/ CS-SP-AFK A. Turan	Dokument:	DB70274008DE	Blatt 1 von 1
--	-----------	--------------	---------------