



DATENBLATT	7027 4009
ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® Adapterwendel 15/7/7	gültig ab : 01.01.2006

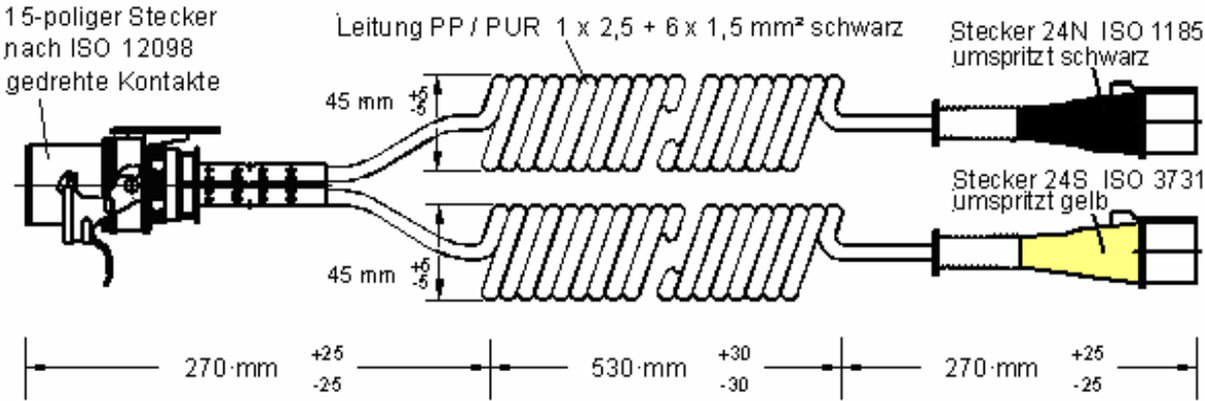


Anwendung

ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® Adapterwendel 15/7/7 werden zur Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelaufleger eingesetzt, bei denen die Zugmaschine mit dem 15-poligen Stecksystem nach ISO 12098, der Anhänger oder Trailer mit dem System 24N / 24S nach ISO 1185 / ISO 3731 ausgerüstet sind.

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:

24 S	Ader	15-polig
1	2,5 mm ² weiß	4
2	1,5 mm ² schwarz	11
3	1,5 mm ² gelb	8
4	1,5 mm ² rot	9
5	1,5 mm ² grün	12
6	1,5 mm ² braun	9
7	1,5 mm ² blau	3

24 N	Ader	15-polig
1	2.5 mm ² weiß	4
2	1,5 mm ² schwarz	5
3	1,5 mm ² gelb	1
4	1,5 mm ² rot	7
5	1,5 mm ² grün	2
6	1,5 mm ² braun	6
7	1,5 mm ² blau	10

Arbeitslänge: 2.250 mm
 max. Auszuglänge: 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: DB70274009DE	Blatt 1 von 1
--	------------------------	---------------

Nr.: