



DATENBLATT	7027 4005
ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® 15-pol. Classic	gültig ab : 01.01.2006

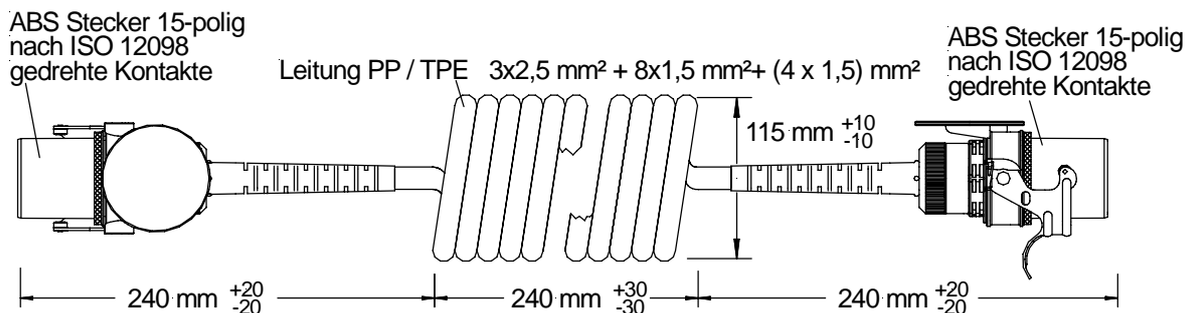


Anwendung

Die 15-poligen Spiralkabel werden zur Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger oder Sattelaufleger eingesetzt, die mit dem 15-poligen Stecksystem nach ISO 12098 ausgerüstet sind.

Die ÖLFLEX® TRUCK SPIREX® ist zusätzlich mit Knickschutztüllen ausgestattet. PP Aderisolation und der Mantelwerkstoff aus TPE-E 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	1,5 mm ²	gelb	9	2,5 mm ²	orange
2	1,5 mm ²	grün	10	1,5 mm ²	grau
3	1,5 mm ²	blau	11	1,5 mm ²	weiß/schwarz
4	2,5 mm ²	weiß	12	1,5 mm ²	weiß/blau
5	1,5 mm ²	schwarz	13	2,5 mm ²	weiß/rot
6	1,5 mm ²	braun	14	1,5 mm ²	weiß/grün
7	1,5 mm ²	rot	15	1,5 mm ²	weiß/braun
8	1,5 mm ²	pink			

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	TPE-E
Außendurchmesser	15,3 +/- 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: DB70274005DE	Blatt 1 von 1
--	------------------------	---------------

Nr.: