

DATENBLATT

gültig ab:

SPIREX[®] Spiralkabel aus H07RN-F

03.02.2006

7301 0000

Anwendung

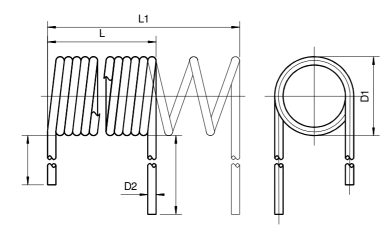


SPIREX® Spiralkabel aus H07RN-F für den Einsatz an Maschinen, Hebebühnen, Förder- und Transportanlagen, landwirtschaftlichen Geräten, Baumaschinen oder Lastkraftwagen bei hohen chemischen und mechanischen Beanspruchungen.

Besonderheiten

Hohe chemische Beständigkeit gegen die meisten Öle, Fette und Chemikalien. Die extreme Alterungs- und Witterungsbeständigkeit ermöglicht die Verwendung unter rauhen Einsatzbedingungen. Auszugslängen bis zum 3-fachen sind auch ein Zeichen für die besondere Qualität der Spiralkabel von LAPP KABEL

Abmessungen Spiralkabel



Spirallänge geschlossen L1 max. Spirallänge ausgezogen Spiralaußendurchmesser D1

Leitungsdurchmesser

D2

Endenlänge

1. Seite: 500 mm 2. Seite: 500 mm

Technische Daten

H07RN-F in Anlehnung an VDE 0282 Verwendete Leitung

Mantelfarbe schwarz

Leiteraufbau feindrähtig nach VDE0295, Klasse 5

Aderkennzeichnung nach VDE 0293-308 mit gn/ge Schutzleiter

Nennspannung U₀/ U: 450/ 750 V

Prüfspannung 2500 V AC

Temperaturbereich flex. Einsatz -25 bis +60° C max. Leitertemperatur

EG Richtlinien Die Leitungen sind konform zur EG Richtlinie 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie).

ausgearbeitet von: PD-KL J. Schäferling	Dokument:	DB73010000DE	Blatt 1 von 1
--	-----------	--------------	---------------