



Technisches Datenblatt **Spezielle Encoder- und Resolverleitungen** **(kompatibel mit verschiedenen** **Antriebssystemen)**

Anwendung

- Hochflexible Encoder- und Resolverleitungen für den Einsatz in Energieführungsketten
- Servoantriebe und Servokonfektionen
- Maschinen- und Anlagenbau
- Speziell im Nassbereich von Werkzeugmaschinen und Transferstraßen bei mittlerer mechanischer Beanspruchung
- Fließ- und Montagebänder, Fertigungsstraßen, an Maschinen aller Art

Aufbau

Produkteigenschaften

- Abriebfest, schnittfest
- Ölbeständig
- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und CSA FT1

Technische Daten

Weitere technische Informationen bzgl. den oben gelisteten Servoleitungen sind auf Anfrage erhältlich.

www.hardy-schmitz-gruppe.de



Aderzahl x Nenn-Ø ca.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/100 m	Gewicht ca. kg/100 m
--------------------------	-------------------	---------------------	-------------------------

Passend für Heidenhain

(4X2X0,14+4X0,50)	8,5	4,8	9,2
3X(2X0,14)+2X(0,5)	8,3	6,4	10,0
3X(2X0,14)+2X(1)	9,1	6,4	11,5
4X2X0,14+4X0,50+(4X0,14)	8,3	5,6	10,2

Passend für ELAU

3X2X0,25+2X0,5	8,4	4,4	9,5
----------------	-----	-----	-----

Passend für KEB

3X(2X0,14)+2X(0,5)	8,1	6,4	10,0
--------------------	-----	-----	------

Passend für Controles Techniques

6X2X0,34+(1X2X0,34)+(1X2X1)	10,9	11,2	18,3
-----------------------------	------	------	------

Passend für Berger Lahr

5X2X0,25+2X0,50	9,5	5,6	12,0
-----------------	-----	-----	------

Passend für B & R

3X2X24AWG	6,5	2,8	6,0
5X2X0,14+2X0,5	7,8	4,0	8,0

Passend für FANUC

5X0,5+2X2X0,18	7,6	9,4	16,9
2X0,5+4X2X0,22	7,6	7,2	12,0
3X2X0,18+6X0,5	8,7	10,5	18,9
3X2X0,18+6X1	8,7	14,0	25,2
5X2X0,18+6X0,5	8,7	11,4	20,5
10X2X24AWG	9,0	6,0	12,1