

## Drahtseil 1.2mm mit Kupferkern 0.5mm<sup>2</sup> für stromführende Aufhängungen

### ohne Isolation

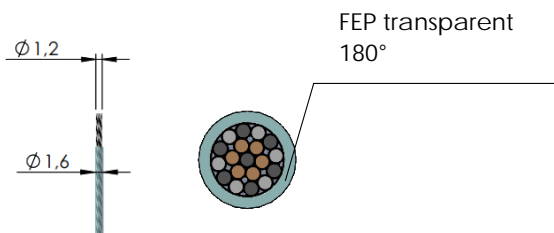
Edelstahl AISI 304  
7x 0,25 mm

Kupfer  
6x 0,25 mm

Kupfer vernickelt  
6x 0,25 mm

Querschnitt 0.5mm<sup>2</sup>  
Spannungsbereich 0-50V  
Strom 3A  
Bruchlast 20kg  
Arbeitslast 4kg

### mit Isolation



Artikel	Beschrieb	Ø	Einheit
DSCU0512	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm <sup>2</sup>	1.2mm	100m
DSCU0512(MW)	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm <sup>2</sup>	1.2mm	Zuschnitt/m
DSCU0516TR	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm <sup>2</sup> isoliert FEP TR	1.6mm	100m
DSCU0516TR(MW)	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm <sup>2</sup> isoliert FEP TR	1.6mm	Zuschnitt/m
DSCU0516WS	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm <sup>2</sup> isoliert FEP WS	1.6mm	auf Anfrage
DSCU0516SW	Drahtseil mit Kupferkern 1x0.5mm <sup>2</sup> isoliert FEP SW	1.6mm	auf Anfrage