

Datenblatt

Leitungstyp: HELUSOUND 400 PVC 4X2,5 QMM SCHWARZ	HELU-Art.-Nr.: 400092
---	--

Technische Daten

Aufbau:	<ul style="list-style-type: none">- Cu-Litze blank ca. 140x0,15 mm, Klasse 6 feinstdrähtig- hochflexibel- OFC sauerstoff- und oxidationsfrei- Aderisolation PVC- Aderdurchmesser: 2,9 mm- Aderfarben: rot, blau, weiß, schwarz- Verseilaufbau: Füller im Kern + 4 Adern- Mantel PVC kälteflexibel, schwarz- Außendurchmesser 8,8 ± 0,3 mm- Gewicht: 169,3 kg/km- Cu-Zahl: 96,0 kg/km
Leiterwiderstand:	errechnet 7,9 Ohm/km
Temperaturbereich:	bei Festverlegung: -30°C bis +70°C bei flexiblem Einsatz: -10°C bis +70°C
Nennspannung:	300 V
Prüfspannung:	1 kV
Biegeradius:	bei Festverlegung: ca. 5 x AußenØ bei flexiblem Einsatz: ca. 8 x AußenØ
Zulassung:	in Anlehnung an die VDE-Normen, CE-Konform
Mantelbedruckung:	HELUSOUND® 400 LAUTSPRECHERKABEL 4X2,5 / 400092 CE RoHS