



DATENBLATT V1.0



KabelDirekt Lautsprecherkabel Stereo

Varianten

ID	Produkt	EAN
668	Lautsprecherkabel 15 m (2×1,5 mm ²)	4260414841187
669	Lautsprecherkabel 30 m (2×1,5 mm ²)	4260414841194
670	Lautsprecherkabel 15 m (2×2,5 mm ²)	4260414841200
671	Lautsprecherkabel 30 m (2×2,5 mm ²)	4260414841217
811	Lautsprecherkabel 50 m (2×1,5 mm ²)	4260414842610
812	Lautsprecherkabel 50 m (2×2,5 mm ²)	4260414842627
813	Lautsprecherkabel 50 m (2×4 mm ²)	4260414842634
814	Lautsprecherkabel 15 m (2×4 mm ²)	4260414842641
815	Lautsprecherkabel 30 m (2×4 mm ²)	4260414842658
1161	Lautsprecherkabel 15 m (2×6 mm ²)	4260414846120

Technische Daten

Kabeltyp	LS 2×1,5 mm ²	LS 2×2,5 mm ²	LS 2×4 mm ²	LS 2×6 mm ²
Litzenmaterial	Kupfer	Kupfer	Kupfer	Kupfer
Litzenaufbau	48 × max. 0,2 mm feindrähtig, Kl. 5, nach SR EN 50525	78 × 0,2 mm feindrähtig, Kl. 5, nach SR EN 50525	127 × 0,2 mm feindrähtig, Kl. 5, nach SR EN 50525	777 × 0,1 mm feindrähtig, Kl. 5, nach SR EN 50525
Kupferquerschnitt	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
Leiterwiderstand max. bei 20° C	13,3 Ω/km	7,98 Ω/km	4,95 Ω/km	3,3 Ω/km
Manteldurchmesser	2,6 mm × 5,8 mm +/- 0,1 mm	3,6 mm × 7,5 mm +/- 0,1 mm	3,4 mm × 9,5 mm +/- 0,1 mm	5,2 mm × 10,8 mm +/- 0,1 mm
Wanddicke nominal	0,6 mm	0,8 mm	0,9 mm	0,9 mm
Mantelmischung	PVC	PVC	PVC	PVC
Nennspannung nominal	300/500V	300/500 V	300/500 V	300/500 V
Temperaturbereich	-40° C bis +70° C	-40° C bis +70° C	-40° C bis +70° C	-40° C bis +70° C