



LUIDSPREKERSNOER

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,75 mm² max. 4 mm² geleiders fijne blanke koperdraadjes klasse 5 twee geleiders evenwijdig naast elkaar geplaatst isolatie van de geleiders PVC kleur: grijs-grijs, wit-wit, zwart-grijs, zwart-zwart, rood-zwart, transparant 	<ul style="list-style-type: none"> bedrijfstemperatuur max. temperatuur aan de kern: +70 °C bedrijfsspanning 50 V proefspanning 2000 V minimum buigingsradius 5 x kabeldiameter 	<ul style="list-style-type: none"> algemene norm IEC 60227 flexibiliteit IEC 60228 	De kabel is speciaal ontwikkeld als soepel aansluitsnoer voor audio-toepassingen.

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
93 LSCUG2X0,75	R 100	2,4x4,9	14,4	22
93 LSCUII2X0,75	R 100	2,4x4,9	14,4	22
93 LSCUIN2X0,75	R 100	2,4x4,9	14,4	22
93 LSCUNG2X0,75	R 100	2,4x4,9	14,4	22
93 LSCURN2X0,75	B 1000	2,4x4,9	14,4	22
93 LSCURN2X0,75	R 100	2,4x4,9	14,4	22
93 LSCUGG2X1,5	R 100	2,7x5,7	28,8	37
93 LSCUII2X1,5	R 100	2,7x5,7	28,8	37
93 LSCURN2X1,5	B 1000	2,7x5,7	28,8	37
93 LSCURN2X1,5	R 100	2,7x5,7	28,8	37
93 LSCUT2X1,5	B 500	2,7x5,7	28,8	37
93 LSCURN2X2,5	B 500	3,4x6,9	48,0	60
93 LSCURN2X2,5	R 100	3,4x6,9	48,0	60
93 LSCUT2X2,5	R 100	3,4x6,9	48,0	60
93 LSCUG2X4	R 100	4,5x8,7	76,8	101
93 LSCUI2X4	R 100	4,5x8,7	76,8	101
93 LSCUN2X4	R 100	4,5x8,7	76,8	101
93 LSCUT2X4	B 500	4,5x8,7	76,8	101
93 LSCUT2X4	R 100	4,5x8,7	76,8	101

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid

Sommige types zijn ook leverbaar in voorbedrade buis (zie boekdeel 4).

kleuren

- G- grijs
- I- lvoor
- N- zwart
- NG- zwart-grijs
- RN- rood-zwart
- GG- grijs-grijs
- T- transparant