

## SPEAKERS POWER LINE CABLES mod. 7Z...



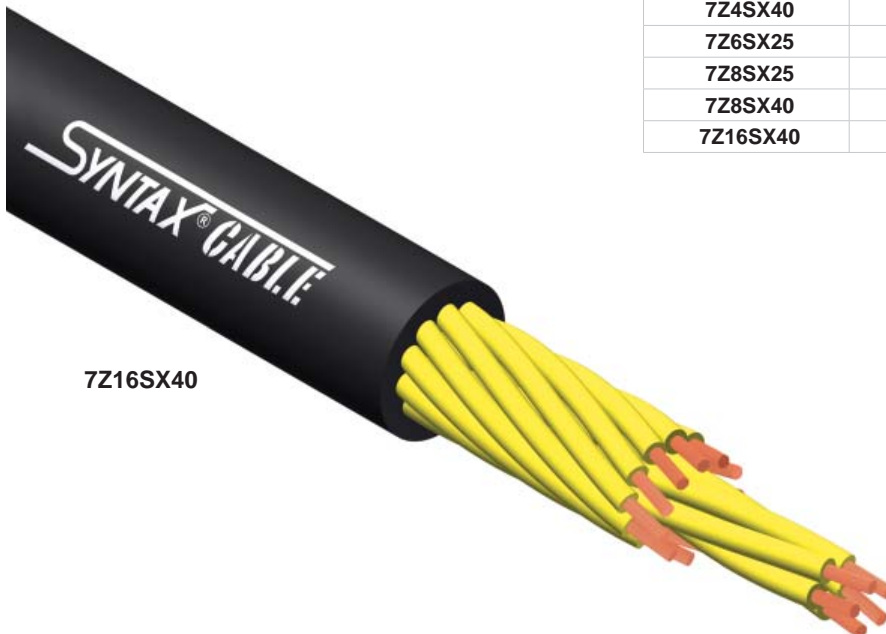
7Z2SX40



7Z4SX25



7Z8SX25



7Z16SX40

Questa linea di cavi SYNTAX® per casse acustiche è stata sviluppata considerando le diverse condizioni di utilizzo per garantire la massima flessibilità e resistenza meccanica.

La formazione dei conduttori è composta da un trefolo ad alta densità che rendono il cavo molto maneggevole, migliore conducibilità e alta presenza del suono.

La guaina esterna è penetrante e mantiene uniti i conduttori interni durante la stesura e il riavvolgimento del cavo; in particolare, la guaina dei conduttori è trattata esternamente con talco, in modo da consentire agli stessi di scivolare l'uno sull'altro, con importanti benefici sulla maneggevolezza del cavo.

Inoltre il diametro esterno si adatta al pressa-cavo dei principali connettori di potenza sul mercato.

Infine, il polimero speciale utilizzato per la guaina in PVC garantisce flessibilità e maneggevolezza ottimali sia alle alte che alle basse temperature.

- Conductors OFC strand: section 1.5 mm<sup>2</sup> = 84 x 0.15 - 16 AWG
- Conductors OFC strand: section 2.5 mm<sup>2</sup> = 147 x 0.15 - 13 AWG
- Conductors OFC strand: section 4.0 mm<sup>2</sup> = 224 x 0.15 - 11 AWG
- Operating temperature: -30° +70° C.
- D.C.R. 20° C.: sect. 1.5 mm<sup>2</sup> = 13 Ω/Km
- D.C.R. 20° C.: sect. 2.5 mm<sup>2</sup> = 8 Ω/Km
- D.C.R. 20° C.: sect. 4.0 mm<sup>2</sup> = 5 Ω/Km
- Operating voltage: <50 Vc
- External jacket: flame retardant super flex PVC Black

PART N.	CABLE	
7Z2SX15	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	Ø 7.4 mm
7Z2SX25	2 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Ø 8.8 mm
7Z2SX40	2 x 4.0 mm <sup>2</sup>	Ø 11.4 mm
7Z4SX25	4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Ø 10.5 mm
7Z4SX40	4 x 4.0 mm <sup>2</sup>	Ø 13.5 mm
7Z6SX25	6 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Ø 13.5 mm
7Z8SX25	8 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Ø 14.0 mm
7Z8SX40	8 x 4.0 mm <sup>2</sup>	Ø 20.0 mm
7Z16SX40	16 x 4.0 mm <sup>2</sup>	Ø 23.0 mm