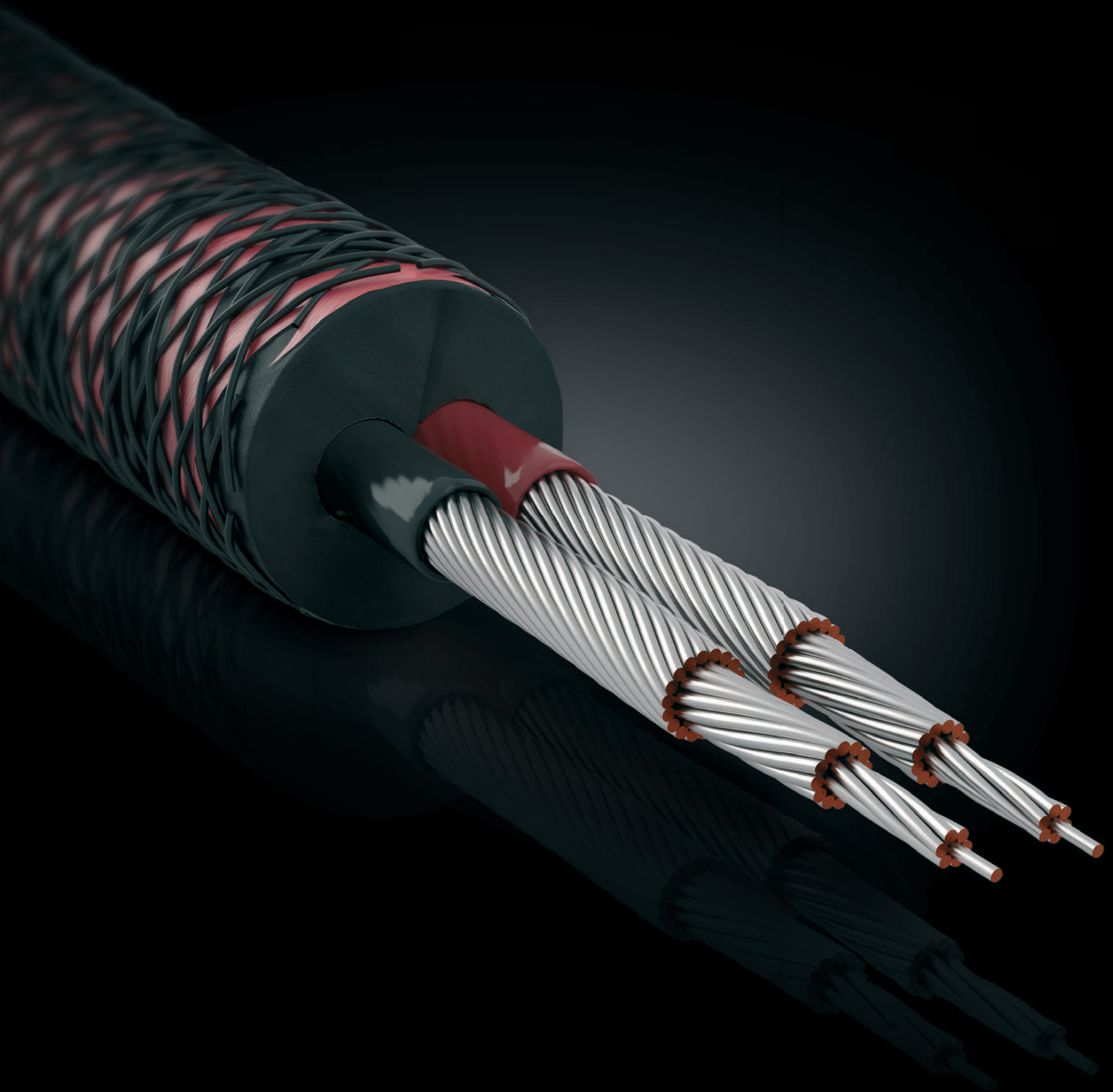




IN ADMIRATION OF MUSIC

# DALI CONNECT

Lautsprecherkabel



# Keine Kette ist stärker als ihr schwächstes Glied

Seit mehr als 30 Jahren ist es das Anliegen des dänischen Lautsprecherspezialisten DALI, Musik- und Filmliebhabern auf der ganzen Welt ein qualitativ hochwertiges Audioerlebnis zu schaffen. Dies gelingt uns mit der Entwicklung und Fertigung einiger der weltweit besten Lautsprecher, die mit einem verfärbungsfreien, durchsichtigen und harmonischen Klang überzeugen.

Passend dazu hat DALI die Lautsprecherkabel der DALI CONNECT Serie konzipiert – mit sorgfältig ausgewählten Materialien für die Leiter und Dielektrika, um eine exzellente Signalübertragung sicherzustellen.

Um die bestmögliche Übertragungsqualität gewährleisten zu können, sind die Stränge der Kabel konzentrisch gebündelt – ein Prinzip, das wir schon seit mehr als 30 Jahren bei der internen Verkabelung unserer Lautsprecher verwenden. Die mehrschichtigen, sorgsam gewählten Isolierungen erzeugen einen gleichmäßigen Druck auf die hochreinen Leiter, was einen ungehinderten Signalfluss ohne jegliche Memory-Effekte und Klangeinbußen ermöglicht.

Die Übertragung musikalischer Details und sehr leiser Signale über DALI CONNECT SC Lautsprecherkabel ist dabei so gut, wie es normalerweise nur deutlich teure Produkte zulassen.

## DALI CONNECT SC RM230ST + SC RM430ST – Extrem transparent klingende Lautsprecherkabel

Diese Kabel sind die klangvollsten und am aufwändigsten konstruierten Lautsprecherkabel in DALIs Kabel-Portfolio. Die innere Abschirmung aus hochreinem FEP-Teflon hält die Leiterbündel fest wie ein Schraubstock zusammen und überzeugt mit eindrucksvoll geringen dielektrischen Verlusten. Mit der Kombination aus 74 jeweils 0,23 mm<sup>2</sup> starken versilberten Kupferdrähten, der konzentrischen Bündelung der Litzen, der inneren Abschirmung aus FEP-Teflon und dem Polyethylen (PE)-Mantel kommt man DALIs Ziel eines möglichst unverfälschten, detailreichen und ausgewogenen Klangs einen großen Schritt näher. Der Aufbau des SC RM430ST ist identisch, nur dass hier zwei zusätzliche Leiter für Bi-Wiring integriert sind.

SC RM230ST

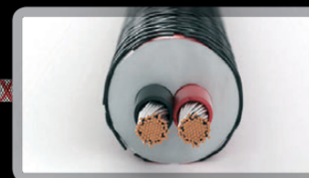
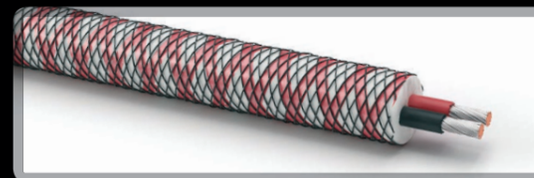


Die vorkonfektionierten DALI CONNECT Lautsprecherkabel bestehen aus sorgfältig ausgewählten Leitern und dielektrischen Materialien, die eine perfekte Übertragung der Audiosignale garantieren. Die vorkonfektionierten Kabel sind in drei Längen lieferbar (2 m, 3 m, 4 m), verfügen an ihren Enden über einen Splitter aus Karbon und hochwertige Rhodium-beschichtete Bananenstecker mit Karbonhüllen. Die sich auseinander spreizenden Stifte der Bananenstecker gewährleisten eine sichere und feste Verbindung mit den Anschlussbuchsen.



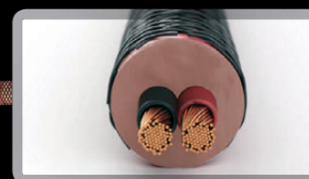
## DALI CONNECT SC RM230S – Lautsprecherkabel der Spitzenklasse

Dieses Kabel repräsentiert den Einstieg in die Spitzenklasse von Lautsprecherkabeln. Der Einsatz von reinem, sauerstofffreiem und versilbertem Kupfer, die konzentrische Bündelung der Leiter und isolierende Materialien mit geringen dielektrischen Verlusten gewährleisten einen geringen Kabelwiderstand, niedrige Verzerrungen und einen gut abgeschirmten Signalweg. Die beiden Leiterstränge bestehen aus 74 einzelnen, jeweils 0,23 mm starken Drähten, die mit Polyethylen (PE) abgeschirmt sind und fest zusammen gehalten werden.



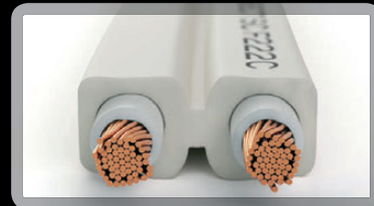
## DALI CONNECT SC RM230C – Hochwertiges Lautsprecherkabel

Mit seinen 74 jeweils 0,23 mm starken Drähten aus hochreinem, sauerstofffreiem Kupfer überträgt dieses Kabel jede Art von Audiosignalen in hervorragender Qualität. Jeder Leiterstrang ist individuell durch Polyethylen (PE) abgeschirmt, wodurch auch die Leiterbündel fest zusammen gehalten werden. Die äußere Abschirmung ist von einem schwarzen Netz umgeben, was dem hochwertigen Kabel einen ganz besonderen Look verleiht.



## DALI CONNECT SC F222C – Premium Lautsprecherkabel

Dieses im Querschnitt zweimal 2,2 mm<sup>2</sup> starke Allroundkabel eignet sich insbesondere zur Überwindung längerer Kabelwege wie zu den rückwärtigen Surround-Kanälen oder fest installierten Decken- oder Wandlautsprechern. Die Leiter aus 57 jeweils 0,22 mm starken Drähten sind durch Polyethylen (PE) abgeschirmt. Dank des flexiblen und robusten weißen Außenmantels lässt sich das Kabel auch problemlos um Türrahmen oder hinter Fußleisten verlegen.



## DALI CONNECT SC F215C – Klassisches Lautsprecherkabel

Die beiden im Querschnitt 1,5 mm<sup>2</sup> starken Leiter des preiswertesten DALI Lautsprecherkabels bestehen aus 38 eng zusammengepressten und verzinnnten sauerstofffreien Kupferadern mit einem Durchmesser von jeweils 0,22 mm. Die schlichte weiße Abschirmung ist überaus flexibel, so dass sich das DALI CONNECT SC F215C auch problemlos hinter den Sockelleisten von Teppich- oder Holzböden verlegen lässt.



	DALI CONNECT SC RM430ST	DALI CONNECT SC RM230ST	DALI CONNECT SC RM230S	DALI CONNECT SC RM230C	DALI CONNECT SC F222C	DALI CONNECT SC F215C
Anzahl der Leiter	4	2	2	2	2	2
Aufbau der Leiter	Konzentrische Leiterbündelung	Konzentrische Leiterbündelung	Konzentrische Leiterbündelung	Konzentrische Leiterbündelung	Konzentrische Leiterbündelung	Konzentrische Leiterbündelung
Anzahl der Lagen	4	4	4	4	3	3
Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	3,0	3,0	3,0	3,0	2,2	1,5
Drähte pro Leiter	74	74	74	74	57	38
Durchmesser der Einzeldrähte (mm)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,22	0,22
Leitermaterial	versilbertes sauerstofffreies Kupfer	versilbertes sauerstofffreies Kupfer	versilbertes sauerstofffreies Kupfer	sauerstofffreies Kupfer	sauerstofffreies Kupfer	verzintes sauerstofffreies Kupfer
Außenmantel	Netz	Netz	Netz	Netz	-	-
Mantel	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Isolierung	FEP	FEP	PE	PE	PE	-
Außenabmessungen (BxH / Ø mm)	13	11	11	10	8,5 x 3,5	6,4 x 3,2
Lieferbare fertig konfektionierte Längen	2, 3 und 4 m	2, 3 und 4 m	2, 3 und 4 m	2, 3 und 4 m	-	-



IN ADMIRATION OF MUSIC

[www.dali-speakers.com](http://www.dali-speakers.com)