

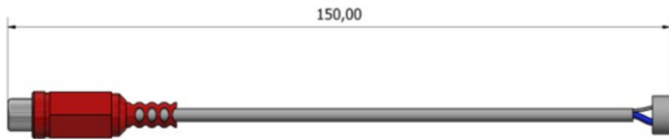
Dieses Gegensprechsystem verfügt über eine Front-zu-Zelle-Gegensprechfunktionalität und konfigurierbare Audiooptionen, die alle in einem robusten Aluminiumgehäuse mit Montagehalterungen für eine sichere Fahrzeuginstallation untergebracht sind. Es verwendet Standard-Molex-Stecker für eine einfache Einrichtung und einen einfachen Kabelaustausch und kann als kompletter Satz mit allen erforderlichen Kabeln, Lautsprechern und Mikrofonen erworben werden. Das System arbeitet im Vollduplex-Modus für die gleichzeitige Kommunikation zwischen dem vorderen und hinteren Teil eines Fahrzeugs mit einer Push-to-Talk-Funktion (PTT), die für den Freisprechbetrieb deaktiviert werden kann. Kundenspezifische Bedienfelder und optionale Lautsprecher sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

**Technische Daten**

Artikelnr.	0600-504
<b>Elektrische Daten</b>	
Spannung (V)	13,8 V
Ruhestrom (A)	0,1
Max. Stromstärke (A)	1
Audio-Ausgangsleistung (W)	14 W
Crosstalk (dB)	60
Impedanz (Ω)	Zwischen 2–8 Ω (Standard 4 Ω)
Verzerrung	Po = 0,1 bis 2 W Max. 0,2 %
<b>Mechanische Daten</b>	
Dimensionen (mm)	H45 x W140 x L85
Betriebstemperatur (°C)	-40 / +80°C (-40° / 176°F)
Material	Aluminium
Farbe	Natürlich
Gewicht (g)	900
<b>Befestigungsdaten</b>	
Befestigungsart	Panelmontage

Änderungen vorbehalten.

0240-CA016.01 – Sprechanlagenmikrofon Rot



Elektrische Spezifikationen

Richtwirkung: Omnidirektional  
Standard-Betriebsspannung: 1,5 V  
Max. Betriebsspannung: 10 V  
Max. Stromaufnahme: 0,5 mA  
Ausgangsimpedanz (F = 1 KHz 1 Pa): <math>< 2,2 \text{ K}\Omega</math>  
Frequenzbereich: 50 bis 16,000 Hz  
Empfindlichkeit: (bei F = 1 KHz, 0 dB = 1 V/ Pa): <math>-41 \pm 3 \text{ dB}</math>  
Signal-Rausch-Abstand: (F = 1 KHz 1 Pa) gewichtet: >60 dB

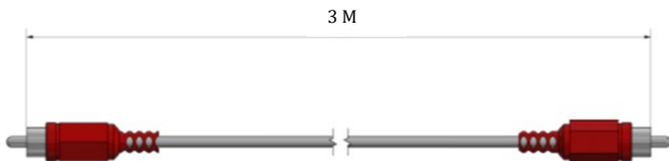
0240-CA016.02 – Sprechanlagenmikrofon Schwarz



Elektrische Spezifikationen

Anschluss: RCA  
Richtwirkung: Omnidirektional  
Standard-Betriebsspannung: 1,5 V  
Max. Betriebsspannung: 10 V  
Max. Stromaufnahme: 0,5 mA  
Ausgangsimpedanz (F = 1 KHz 1 Pa): <math>< 2,2 \text{ K}\Omega</math>  
Frequenzbereich: 50 bis 16,000 Hz  
Empfindlichkeit: (bei F = 1 KHz, 0 dB = V/ Pa): <math>-41 \pm 3 \text{ dB}</math>  
Signal-Rausch-Abstand: (F = 1 KHz 1 Pa) gewichtet: >60 dB

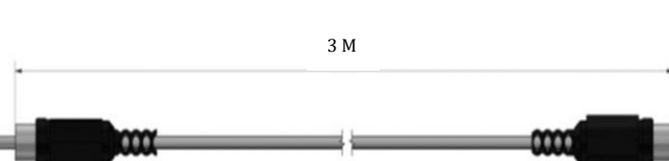
0240-CA019.01 – RCA-Verlängerung 3 M Rot



Elektrische Spezifikationen

Anschluss: RCA Stecker  
Material: PVC (S60)  
Farbe: ROT  
Diameter/ Dicke: <math>5,0 \pm 0,20 \text{ mm}</math> / <math>1,63 \pm 0,10 \text{ mm}</math>

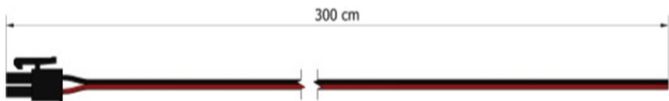
0240-CA019.02 – RCA-Verlängerung 3 M Schwarz



Elektrische Spezifikationen

Anschluss: RCA Stecker  
Material: PVC (S60)  
Farbe: Schwarz  
Diameter/ Dicke: <math>5,0 \pm 0,20 \text{ mm}</math> / <math>1,63 \pm 0,10 \text{ mm}</math>

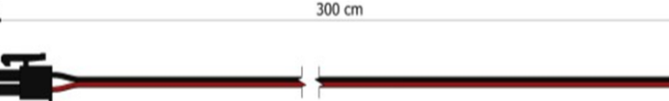
0240-CA020 – Stromkabel für  
Gegensprechanlage 3 M



Elektrische Spezifikationen

Anschluss: Molex MiniFit  
Material: PVC (S60)  
Farbe: SCHWARZ/ ROT  
Aktuelle Bewertung: SA

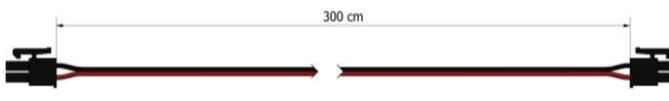
0240-CA021 – Gegensprechanlage PTT Kabel ohne  
Schalter 3 M



Elektrische Spezifikationen

Anschluss: Molex MiniFit  
Material: PVC (S60)  
Farbe: SCHWARZ/ ROT  
Aktuelle Bewertung: SA

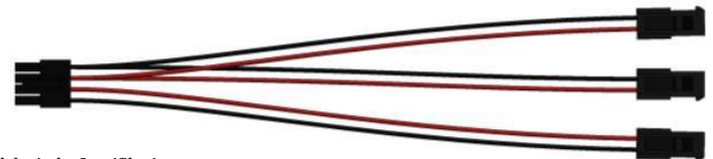
0240-CA022 – Verlängerungskabel für  
Gegensprechanlage 3 M



Elektrische Spezifikationen

Anschluss: Molex MiniFit  
Material: PVC (S60)  
Farbe: SCHWARZ/ROT  
Aktuelle Bewertung: SA

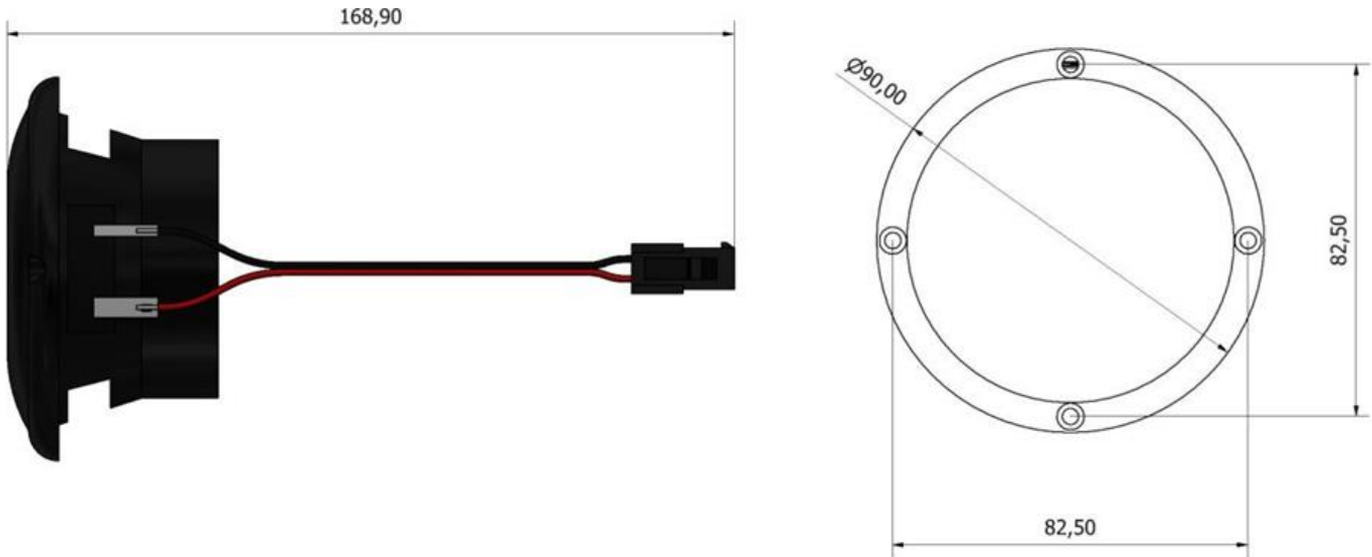
0240-CA023 - Gegensprechanlagenkabel-Kopfleiste  
ASSY



Elektrische Spezifikationen

Anschluss: Molex MiniFit  
Material: PVC (S60)  
Farbe: SCHWARZ/ROT  
Aktuelle Bewertung: SA

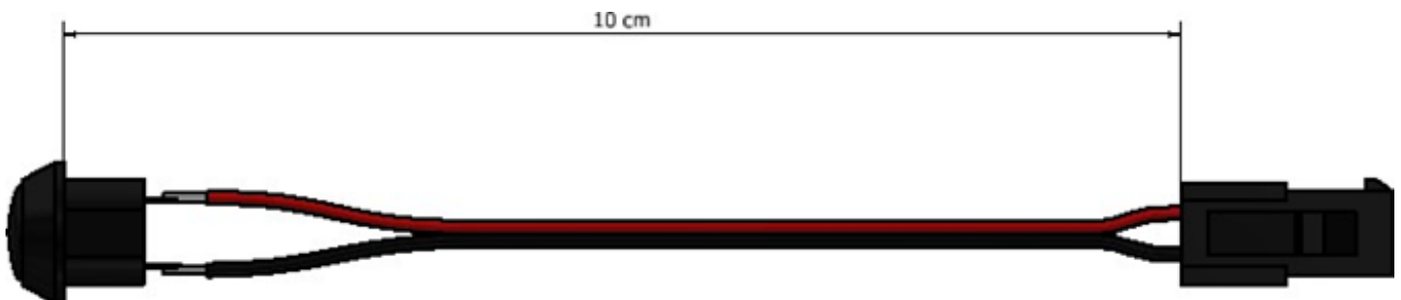
0245-SFLINT001.00 Gegensprechanlage Spritzwassergeschützter Lautsprecher



Spezifikationen

Anschluss: Mini Fit Jnr  
Min. Frequenzgang: 100 Hz  
Max. Frequenzgang: 20 KHz  
Externe Höhe: 37 mm  
Externe Breite: 90 mm

0245-SFLINT003.00 PTT-Schalter für Panelmontage



Spezifikationen

Mechanische

Gesamtentfernung: 2 mm ±0,3 mm  
Betriebskraft: 5 N ±30%  
Paneldicke: 1 - 6 mm (Max.)  
Terminaltyp: Mini Fit Jnr  
Umschaltaktion: Momentan

Elektrische

Durchschlagskraft: 2500 VAC  
Isolationswiderstand: 1 GΩ  
Durchgangswiderstand: <50 mΩ (Max.)  
Elektrische Lebensdauer: 500.000 Zyklen  
Aktuelle Bewertung: 400 mA bei 32 VAC ohmsch