

Dieses Vollduplex-Intercom-System bietet nahtlose Kommunikation im Fahrzeug und wurde mit Präzision und hochwertigen Komponenten entwickelt. Es ist in einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht und verfügt über Montagehalterungen für eine sichere Installation sowie Standard-Molex-Anschlüsse für eine einfache Einrichtung und einen einfachen Kabelaustausch. Das System unterstützt den Vollduplex-Modus und ermöglicht über eine PTT-Funktion die gleichzeitige Kommunikation zwischen Front- und Heckbereich. Ein Schalter ermöglicht die Freisprechkommunikation ohne Verwendung der PTT-Sprechtaste. Die Sprechanlage ist als kompletter Bausatz mit Kabeln, Lautsprechern und Mikrofonen erhältlich, bietet aber auch anpassbare Audiooptionen und Schnittstellenpanels, um spezielle Anforderungen zu erfüllen. Kontaktieren Sie uns für kundenspezifische Lösungen.

Technische Daten

Artikelnr.	0600-504
Elektrische Daten	
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 %
Mechanische Daten	
Dimensionen (mm)	H45 x W140 x L85
Betriebstemperatur (°C)	-40 / +80°C (-40° / 176°F)
Material	Aluminium
Farbe	Natürlich
Gewicht (g)	900
Befestigungsdaten	
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): $-41 \pm 3 \text{ dB}$
 Signal-Rausch-Abstand: (F = 1 KHz 1 Pa) gewichtet: >60 dB

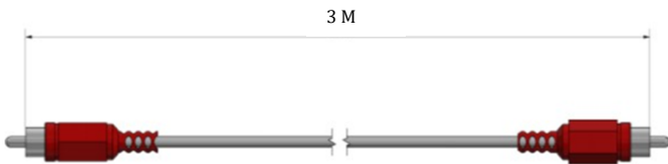
0240-CA016.02 – Sprechanlagenmikrofon Schwarz



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): $-41 \pm 3 \text{ dB}$
 Signal-Rausch-Abstand: (F = 1 KHz 1 Pa) gewichtet: >60 dB

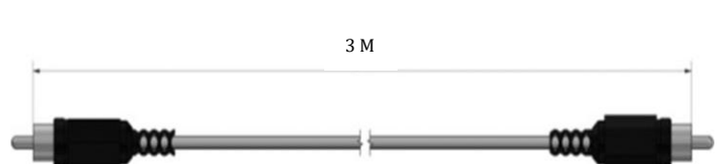
0240-CA019.01 – RCA-Verlängerung 3 M Rot



Elektrische Spezifikationen

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

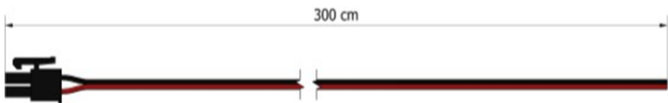
0240-CA019.02 – RCA-Verlängerung 3 M Schwarz



Elektrische Spezifikationen

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

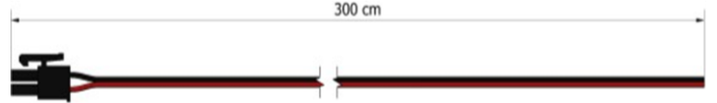
0240-CA020 – Stromkabel für Gegensprechanlage 3 M



Elektrische Spezifikationen

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

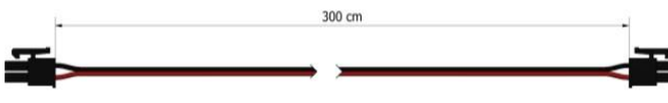
0240-CA021 – Gegensprechanlage PTT Kabel ohne Schalter 3 M



Elektrische Spezifikationen

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

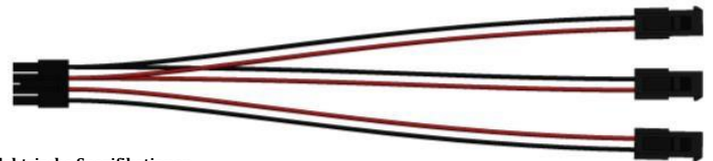
0240-CA022 – Verlängerungskabel für Gegensprechanlage 3 M



Elektrische Spezifikationen

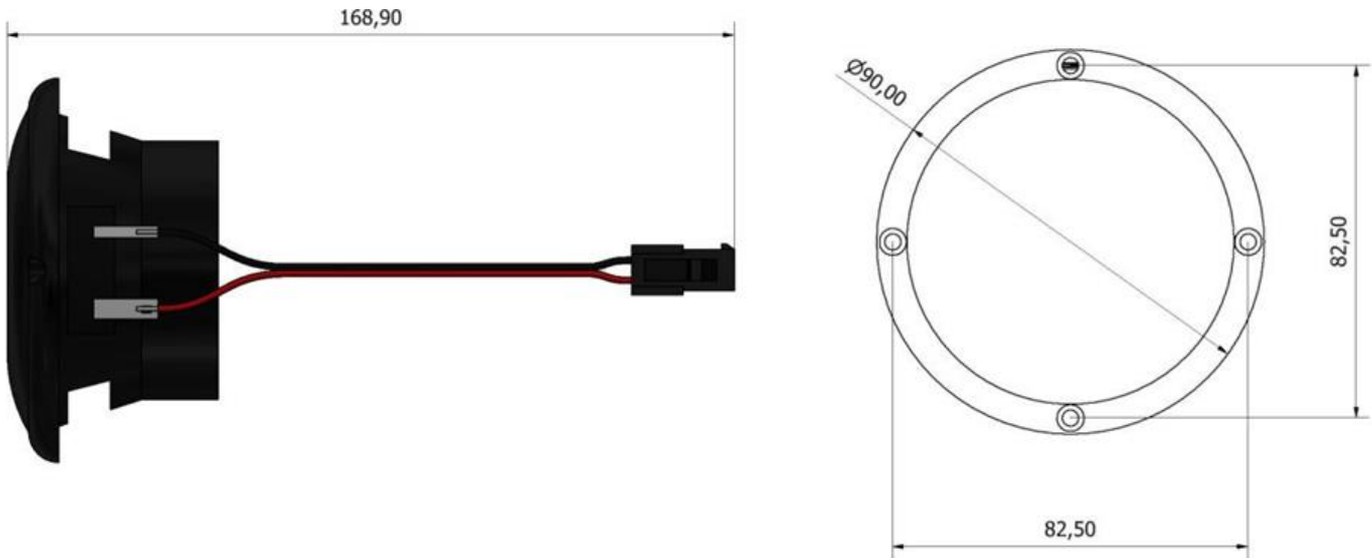
Anschluss: Molex MiniFit
 Material: PVC (S60)
 Farbe: SCHWARZ/ROT
 Aktuelle Bewertung: SA

0240-CA023 - Gegensprechanlagenkabel-Kopfleiste ASSY

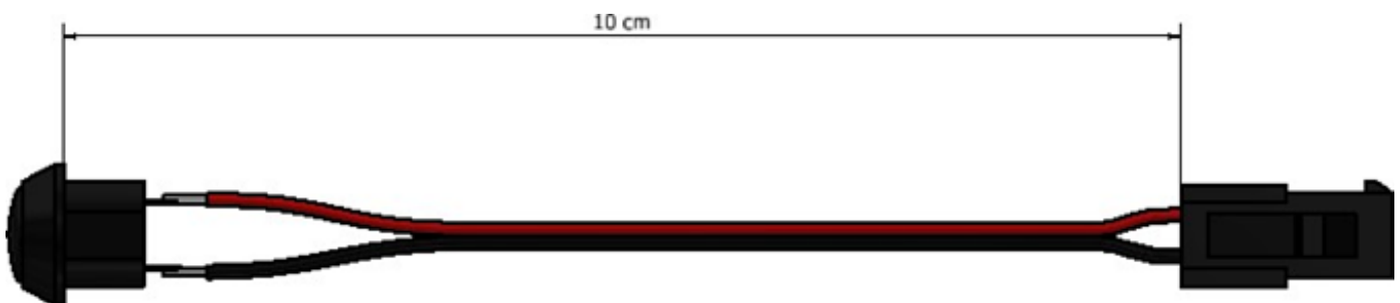


Elektrische Spezifikationen

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

Elektrische

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