



AUDIOKATALOG

Version 6.2.

Anwendungsspezifische Kommunikationslösungen für den professionellen Bedarf

OHRHÖRER

HEADSETS

HÖR-SPRECH-
GARNITUREN

HANDMIKROFONE

PUSH-TO-TALK-
LÖSUNGEN

ZUBEHÖR



KLARE KOMMUNIKATION IM EINSATZ.
JEDERZEIT. ÜBERALL.

PRODUKTE FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

„ALL-IN-ONE“- KOMPLETTLÖSUNGEN

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

SO ERREICHEN SIE UNS

Akkuplanet ist anerkannter Spezialist für hochwertige Akku- und Ladetechnologien sowie Kommunikationszubehör für die unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen. Weltweit produzieren Hersteller nach unseren Ideen und Vorgaben, die auf die speziellen Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind.

Mit einem umfassenden Sortiment aus praxisnahen und innovativen Produkten hat sich Akkuplanet in den letzten 15 Jahren erfolgreich im Markt etabliert. Damit Sie es so einfach wie möglich haben, bieten wir Komplettlösungen rund um das Thema Funk an. Vom kleinen Ohrhörer über komplette Hörsprechgarnituren und lizenzfreien Funkgeräten bis hin zu leistungsstarken Akku- und Ladetechnologien für die unterschiedlichsten Funkgeräte - bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand.

+ Qualitätsprodukte zu attraktiven Preisen - Top Preis-Leistung
Neben den Originalprodukten namhafter Hersteller finden Sie bei uns ein umfangreiches, hochwertiges und preislich sehr attraktives Eigenmarkensortiment.

+ Praxisnahe und maßgeschneiderte Produktlösungen
Mit viel Erfahrung und profundem Know-how entwickeln unsere Ingenieure und Techniker passgenaue Lösungen für Sie.

+ Frei-Haus-Lieferungen*
Ab 250,00 € Nettobestellwert liefern wir innerhalb Deutschlands frei Haus! Bei Online-Bestellungen sogar schon ab 100,- €.

*Nur für Lieferungen innerhalb Deutschlands / nicht in Verbindung mit Sonder- und Fachhandelskonditionen.

+ Kurze Lieferzeiten - 24 h Lieferservice
Bestellungen, die bis 15.30 Uhr eingehen, werden i. d. R. noch am gleichen Tag verschickt (bei vorrätigen Artikeln).

+ Kompetente und persönliche Beratung
Wir beraten Sie gerne auch vor Ort.

+ Über 4.000 Artikel auf www.akkuplanet.de



+49 (0)2159 922 40 00



+49 (0)2159 922 40 44



info@akkuplanet.de

Montags - freitags von 8.00 bis 17.00 Uhr sind wir für Sie da.

Unser Sortiment finden Sie auch in unserem Online-Shop auf www.akkuplanet.de. Online-Bestellungen erhalten Sie bei uns schon **ab 100,00 € Nettowarenwert versandkostenfrei** (außer bei Gefahrgut).

Weitere Vorteile für Sie:

- ✓ Einfach, bequem und sicher einkaufen rund um die Uhr
- ✓ Registrieren und individualisierte Konditionen sehen
- ✓ Schnelle und komfortable Artikelsuche
- ✓ Verfügbarkeiten jederzeit einsehbar
- ✓ Große Produktauswahl - täglich kommen neue Artikel dazu
- ✓ Verschiedene Zahlungsarten: per Rechnung, Paypal, Vorkasse und Bankeinzug

 Eine digitale Version unseres Audiokataloges finden Sie auf www.akkuplanet.de.

Wir sind DIN EN ISO 9001 zertifiziert

Das im Jahr 2006 aufgebaute Qualitätsmanagement wurde im September 2007 gemäß den Forderungen der DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert. Seitdem wurde unser Unternehmen nach der ISO 9001 Norm jeweils in der neuesten Fassung erfolgreich rezertifiziert.



Als qualitätsorientiertes Unternehmen verfolgen wir hinsichtlich eines modernen Qualitätsmanagements klare Ziele: Die Erhöhung der Kundenzufriedenheit, die Fehlervermeidung und die kontinuierliche Verbesserung der internen Prozesse und Abläufe. Hierzu gilt es hinsichtlich Qualität, Umwelt und Sicherheit besondere gesetzliche Vorgaben zu erfüllen. Das effektive Prozess-Managementssystem der Akkuplanet GmbH reicht über die rechtlichen Normen weit hinaus.

ONLINE EINKAUFEN

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



OHRHÖRER

Ohrhörer in schwarz oder weiß wahlweise mit glattem oder Spiralkabel in verschiedenen Längen

GES-01

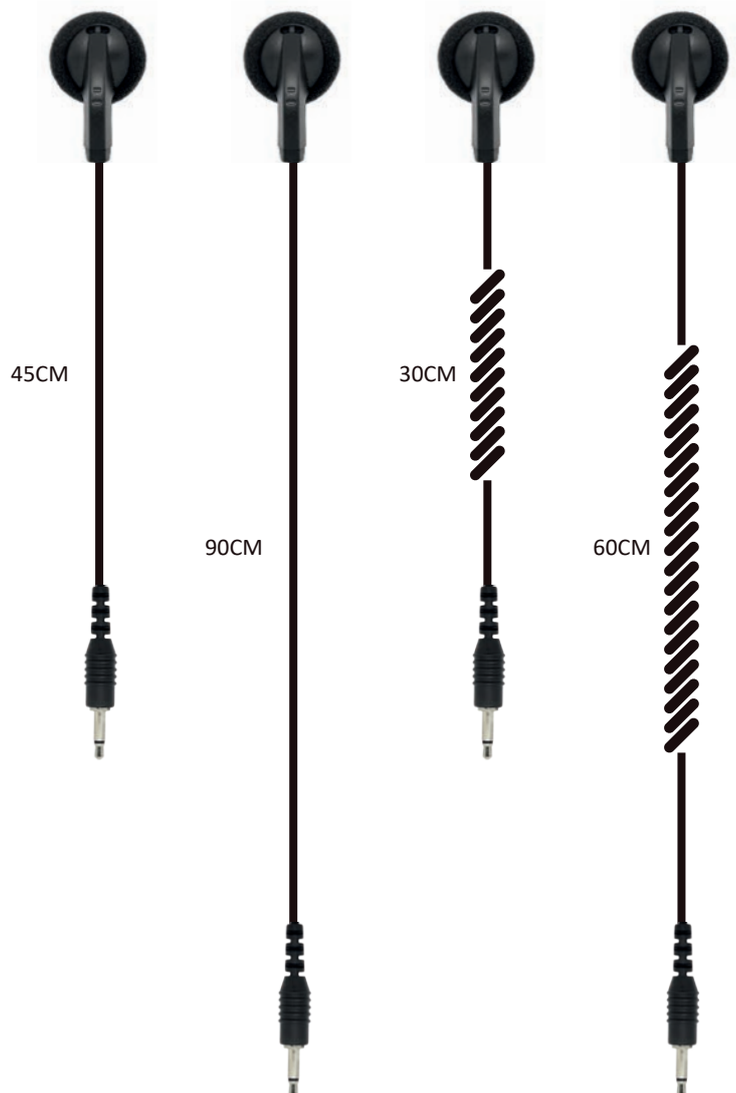


GES-S1



Kabelvarianten

**Weißer Ohrhörer nur mit glattem Kabel erhältlich



Technische Daten

Impedanz	32 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
Nenneingangsleistung	0.3W	
Empfindlichkeit	117dB ± 3dB	
Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 30.

Weiteres Zubehör



GEP-ESP-B



GEP-ESP-W



GEP-CLIP-LP-25



GEP-CLIP-LP-A



GEP-WCLIP-LP-A



GEP-EHOOK-01

OHRHÖRER

Ohrstöpsel / geräuschreduzierender Ohrhörer in schwarz oder weiß wahlweise mit glattem oder Spiralkabel in verschiedenen Längen

GES-A1



GES-W1



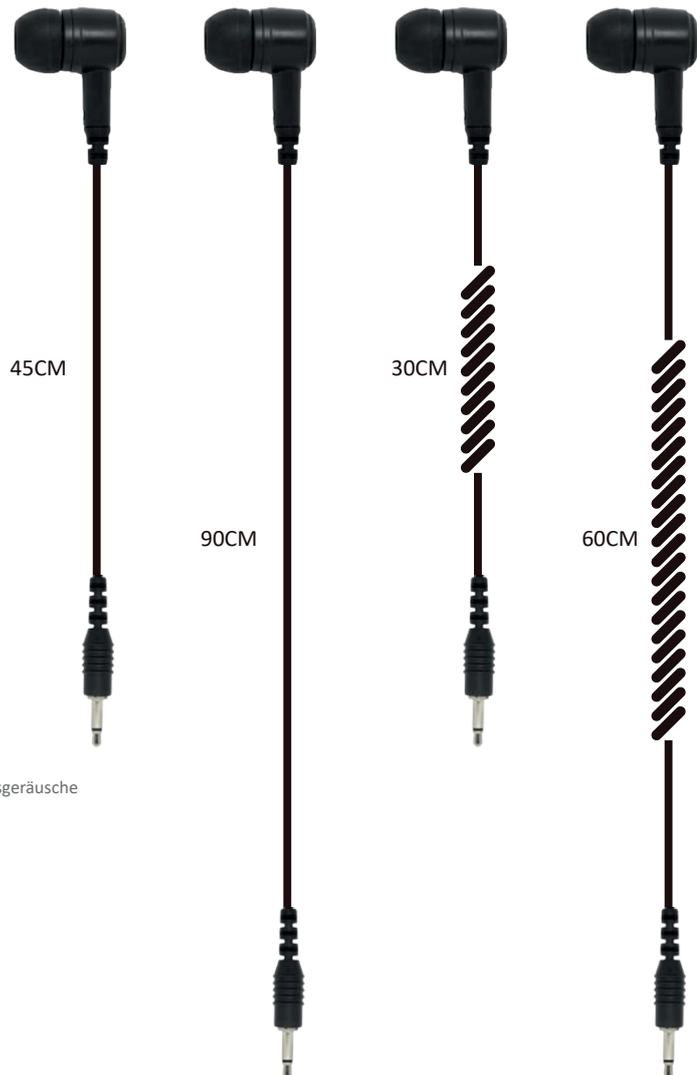
GES-C1



ON / OFF
für Umgebungsgeräusche
(GES-C1)

Kabelvarianten

**Weißer Ohrhörer nur mit glattem Kabel erhältlich



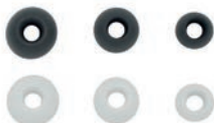
Technische Daten

1	Impedanz	16 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	0.01W	
	Empfindlichkeit	106dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

2	Impedanz	1450 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 0.5V)
	Nenneingangsleistung	N/A	
	Empfindlichkeit	104dB ± 2dB @ 1KHz	
	Frequenzgang	200HZ~5KHZ	

Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 30.

Weiteres Zubehör



GEP-TIP-A1
GEP-TIP-W1



GEP-TIP-NRF
(für GES-C1)



GEP-CLIP-LP-25



GEP-CLIP-LP-A

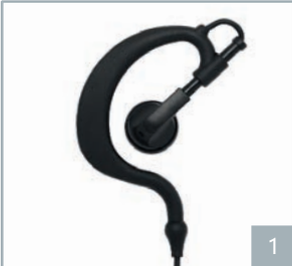


GEP-WCLIP-LP-A

OHRHÖRER

Ohrhörer mit flexiblem Bügel wahlweise mit glattem oder Spiralkabel in verschiedenen Längen

GES-02



GES-F2

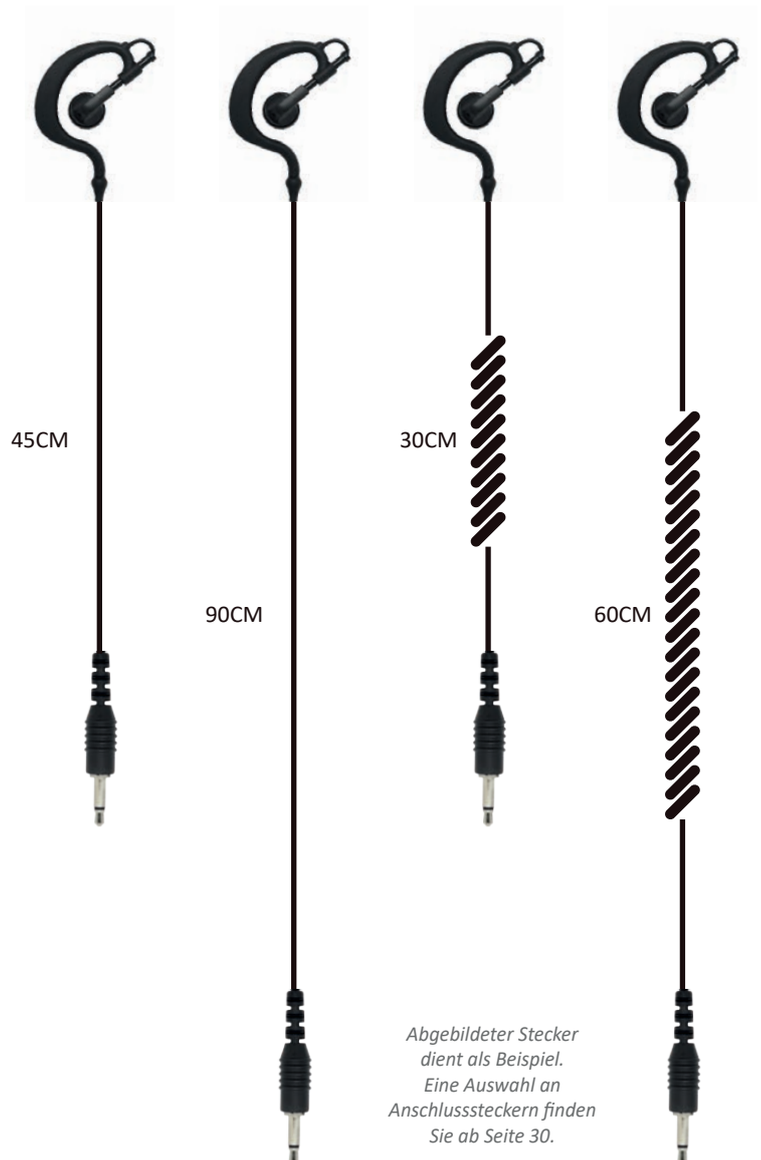


GES-E2



Drehbar
(GES-E2)

Kabelvarianten



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 30.

Technische Daten

1	Impedanz	32 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	0.3W	
	Empfindlichkeit	117dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

2	Impedanz	84Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	0.5W	
	Empfindlichkeit	118dB ± 3dB	
	Frequenzgang	100HZ~5KHZ	Ø SPL - 10dB

3	Impedanz	8Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	0.5W	
	Empfindlichkeit	121dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	Ø SPL - 10dB

Weiteres Zubehör



GEP-ESP-B
(für GES-02)



GEP-CLIP-LP-25



GEP-CLIP-LP-A

OHRHÖRER

Ohrhörer D-Form wahlweise mit Ohrstöpsel oder flachem Lautsprecher, mit glattem oder Spiralkabel in verschiedenen Längen

GES-B3



GES-G3

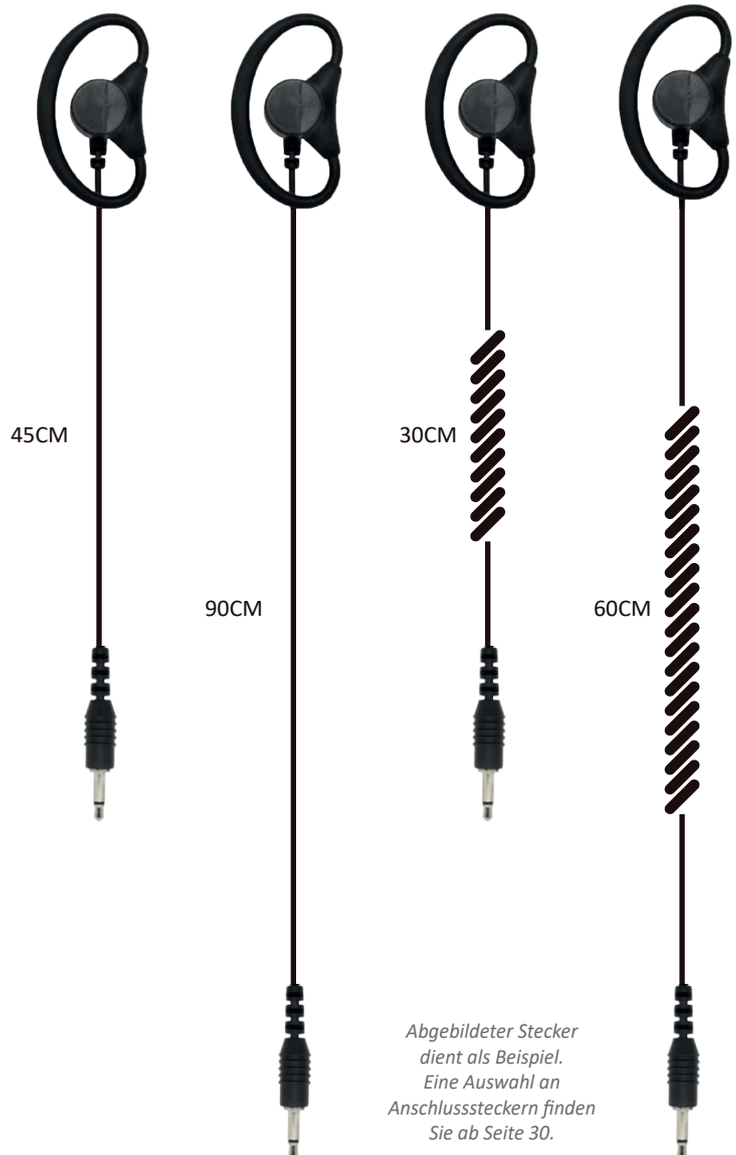


Kabel verstellbar



Größe verstellbar

Kabelvarianten



Technische Daten

Impedanz	8 Ω \pm 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
Nenningangsleistung	0.5W	
Empfindlichkeit	121dB \pm 3dB	
Frequenzgang	0HZ~20KHZ	\emptyset SPL - 10dB

Weiteres Zubehör



GEP-TIP-B3
(für GES-B3)



GEP-CLIP-LP-25



GEP-CLIP-LP-A

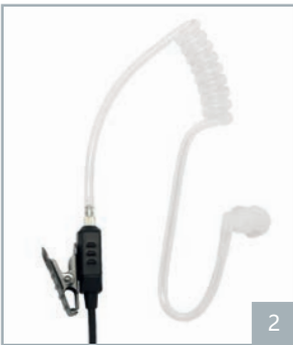
OHRHÖRER

Ohrhörer mit Schallschlauch wahlweise elektret oder mit Knowles Balanced-Armature Lautsprecher

GES-B4



GES-D4



Knowles Premium
Lautsprecher:
Hohe Klangqualität
(GES-D4)

Kabelvarianten (Kevlar)



Abgebildeter Stecker
dient als Beispiel.
Eine Auswahl an
Anschlusssteckern finden
Sie ab Seite 30.

Technische Daten

1	Impedanz	90 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenueingangsleistung	0.01W	
	Empfindlichkeit	116dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

2	Impedanz	41 Ω
	Nenueingangsleistung	N/A
	Empfindlichkeit	124dB
	Frequenzgang	200HZ~4.6KHZ

Weiteres Zubehör



OHRHÖRER

Ohrhörer mit Universal-Ohrpassteil und Knowles Balanced-Armature Lautsprecher

GES-10

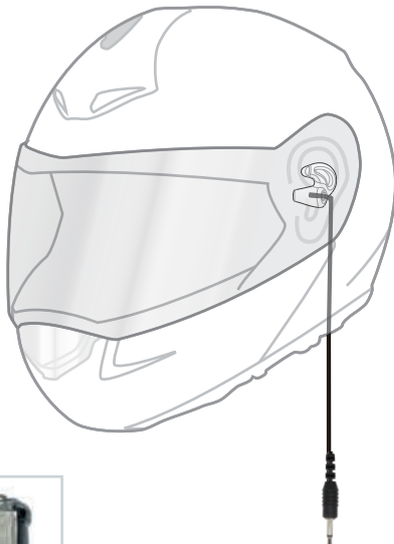
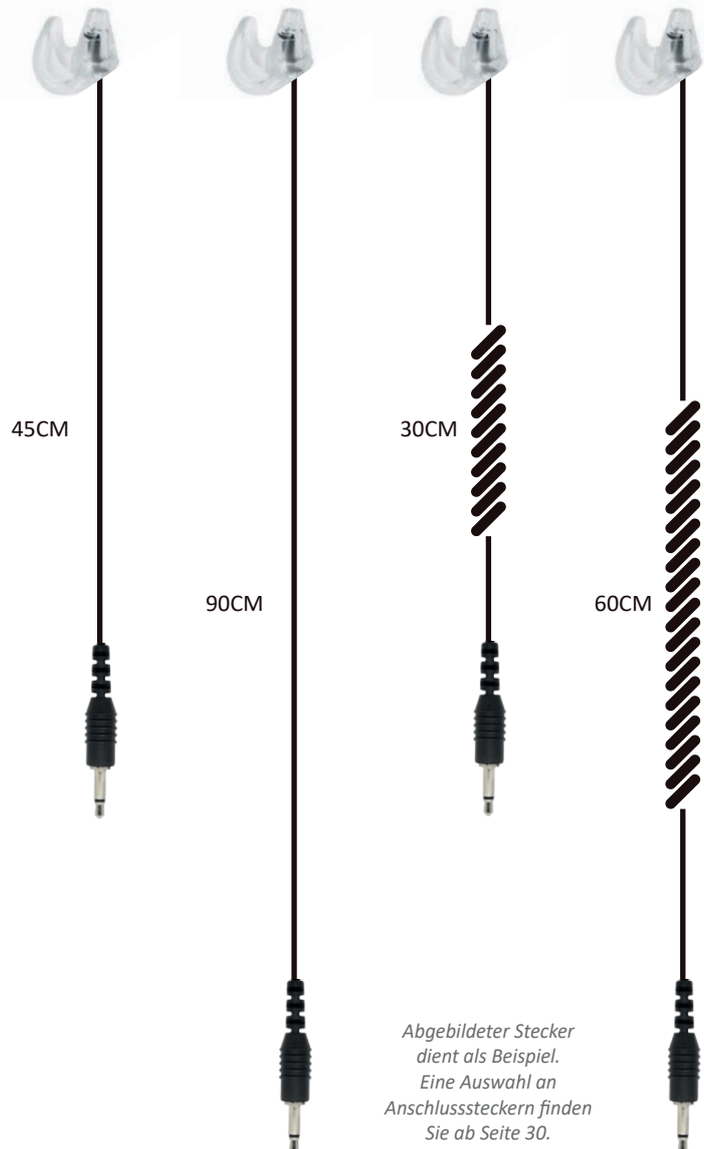


Abbildung ohne
Ohrpassteil



Knowles Premium
Lautsprecher:
Hohe Klangqualität
(GES-D4)

Kabelvarianten (Kevlar)



*Abgebildeter Stecker
dient als Beispiel.
Eine Auswahl an
Anschlusssteckern finden
Sie ab Seite 30.*

Technische Daten

Impedanz	1450 Ω \pm 15%	(bei 1.0KHZ / 0.5V)
Nenueingangleistung	N/A	
Empfindlichkeit	104dB \pm 2dB @ 1KHz	
Frequenzgang	200HZ~5KHZ	

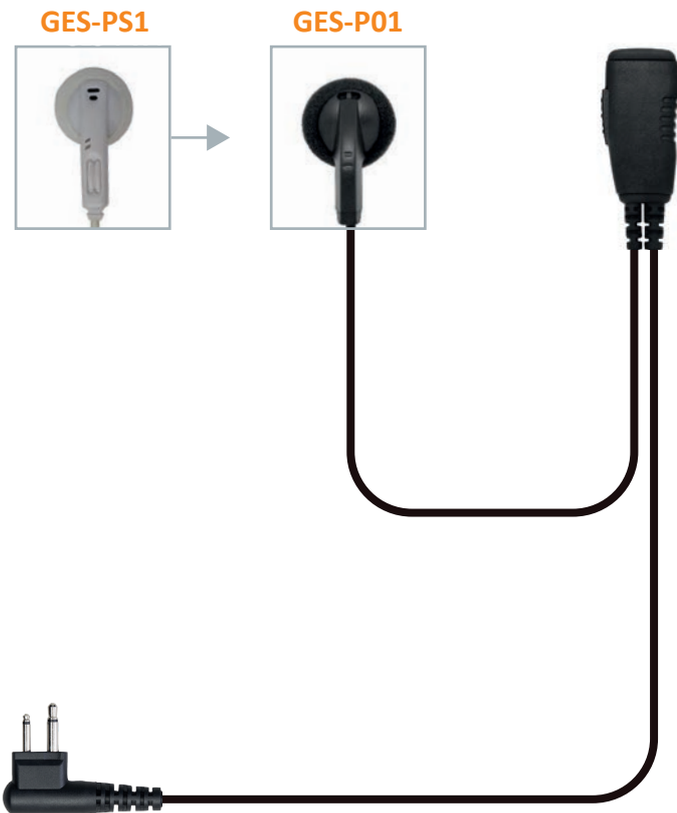
Weiteres Zubehör



GEP-EFI-SCSET (inkl. links und rechts)

HÖRSPRECHGARNITUREN (1 + 2 KABEL)

Ohrhörer mit Ansteck-PTT/Mikrofon wahlweise in schwarz oder weiß



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Kabelvarianten (Kevlar)

**Weißer Ohrhörer nur mit glattem Kabel erhältlich

1 Kabel (Kabel getrennt ab PTT)



1 Kabel (Kabel Typ Inline)



2 Kabel (Glattes Kabel / getrennt ab Stecker)



2 Kabel (Doppel Spirale / getrennt ab Stecker)



Technische Daten - Lautsprecher

Impedanz	32 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
Eingangsleistung	0.3W	
Empfindlichkeit	117dB ± 3dB	
Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~10KHZ

Weiteres Zubehör



GEP-ESP-B



GEP-ESP-W



GEP-CLIP-LP-25



GEP-CLIP-LP-A



GEP-WCLIP-LP-A



GEP-EHOOK-01

HÖRSPRECHGARNITUREN (1 + 2 KABEL)

Ohrhörer mit Ansteck-PTT/Mikrofon wahlweise in schwarz und weiß



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
 Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Kabelvarianten (Kevlar)

**Weißer Ohrhörer nur mit glattem Kabel erhältlich

1 Kabel (Kabel getrennt ab PTT)



Typ 2S

1 Kabel (Kabel Typ Inline)



Typ 3C

2 Kabel (Glattes Kabel / getrennt ab Stecker)



Typ 1S

2 Kabel (Doppel Spirale / getrennt ab Stecker)



Typ 1CC

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	16 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Eingangsleistung	0.01W	
	Empfindlichkeit	106dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

2	Impedanz	1450 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 0.5V)
	Eingangsleistung	N/A	
	Empfindlichkeit	104dB ± 2dB @ 1KHz	
	Frequenzgang	200HZ~5KHZ	

Technische Daten - Mikrofon

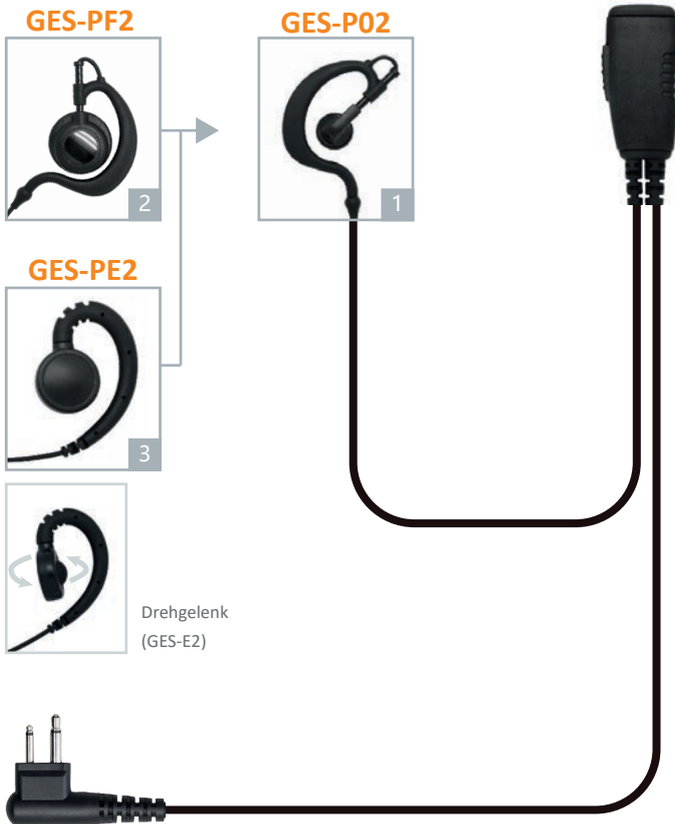
Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~10KHZ

Weiteres Zubehör



HÖRSPRECHGARNITUREN (1 + 2 KABEL)

Ohrhörer mit Ansteck-PTT/Mikrofon in verschiedenen Größen und Formen



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Kabelvarianten (Kevlar)

1 Kabel (Kabel getrennt ab PTT)



Typ 2S

1 Kabel (Kabel Typ Inline)



Typ 3C

2 Kabel (Glattes Kabel / getrennt ab Stecker)



Typ 1S

2 Kabel (Doppel Spirale / getrennt ab Stecker)



Typ 1CC

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	32 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Eingangsleistung	0.3W	
	Empfindlichkeit	117dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

2	Impedanz	84 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Eingangsleistung	0.02W	
	Empfindlichkeit	118dB ± 3dB	
	Frequenzgang	100HZ~5KHZ	Ø SPL - 10dB

3	Impedanz	8 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Eingangsleistung	0.5W	
	Empfindlichkeit	121dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	Ø SPL - 10dB

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~10KHZ

Weiteres Zubehör



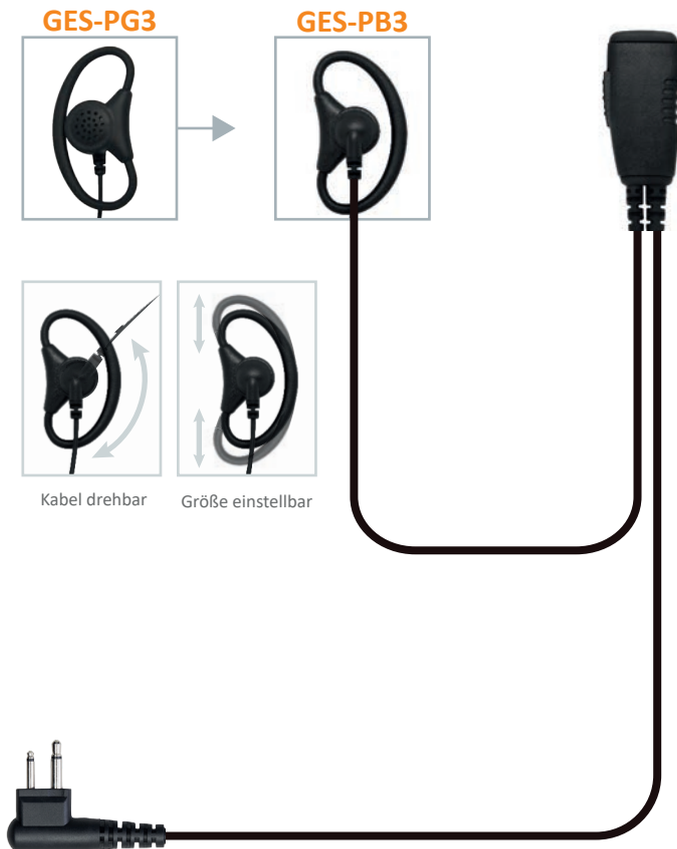
GEP-ESP-B
(für GES-02)

GEP-CLIP-LP-25

GEP-CLIP-LP-A

HÖRSPRECHGARNITUREN (1 + 2 KABEL)

Verstellbarer Ohrhörer D-Form mit Ansteck-PTT/Mikrofon wahlweise mit Ohrstöpsel oder flachem Lautsprecher



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
 Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Kabelvarianten (Kevlar)

1 Kabel (Kabel getrennt ab PTT)



1 Kabel (Kabel Typ Inline)



2 Kabel (Glattes Kabel / getrennt ab Stecker)



2 Kabel (Doppel Spirale / getrennt ab Stecker)



Technische Daten - Lautsprecher

Impedanz	8 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
Eingangsleistung	0.5W	
Empfindlichkeit	121dB ± 3dB	
Frequenzgang	0HZ~20KHZ	∅ SPL - 10dB

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~10KHZ

Weiteres Zubehör



GEP-TIP-B3
 (für GES-B3)



GEP-CLIP-LP-25



GEP-CLIP-LP-A

HÖRSPRECHGARNITUREN (1 + 2 KABEL)

Elektret-Ohrhörer mit Schallschlauch (lock type) und Ansteck- oder Hand-PTT/Mikrofon wahlweise in schwarz oder hautfarben

GES-PB4 (1 Kabel)
GES-PB429 (2 Kabel)

Hochwertiger Elektret-Lautsprecher mit Verriegelung für 2-poligen Stecker

GES-PW4 (1 Kabel)
GES-PW429 (2 Kabel)

Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Kabelvarianten (Kevlar)

1 Kabel (Kabel getrennt ab PTT)



Typ 25

1 Kabel (Kabel Typ Inline)



Typ 3C

2 Kabel (Glattes Kabel mit 2 Kabelgleitschuhen)



Technische Daten - Lautsprecher

Impedanz	90 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
Eingangsleistung	0.01W	
Empfindlichkeit	116dB ± 3dB	
Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~10KHZ

Weiteres Zubehör

GEP-TIP-B/S
GEP-TIP-C/2C/3C
GEP-EFI (S/M/L links rechts)
GEP-EFIN (S/M/L links rechts)
GEP-TIP-NRF
GEP-CLIP-LP-25
GEP-JOINT-C-W4
GEP-JOINT-B-B4
GEP-SPK-04-01
GEP-SPK-S4-01
GEP-CLIP-B-B4
GEP-CLIP-S-W4
GEP-CLIP-LP-A
GEP-TUBESET-B4
GEP-TUBESET-B4
GEP-TUBESET-W4

HÖRSPRECHGARNITUREN (1 + 2 KABEL)

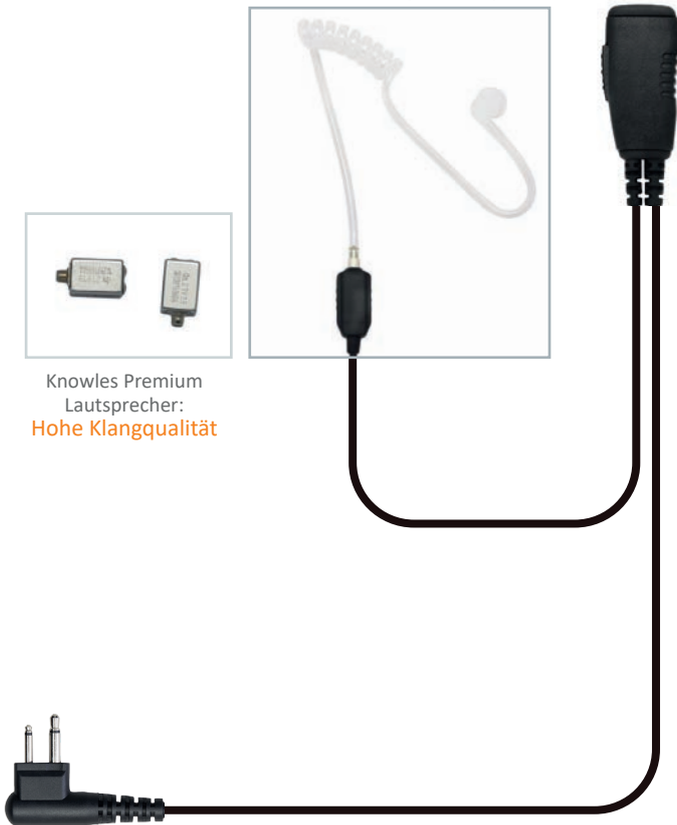
Ohrhörer mit Knowles Balanced-Armature Lautsprecher, Schallschlauch und Ansteck- oder Hand-PTT/Mikrofon

GES-PD4 (1 Kabel)

GES-PD429 (2 Kabel)



Knowles Premium
Lautsprecher:
Hohe Klangqualität



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Kabelvarianten (Kevlar)

1 Kabel (Kabel getrennt ab PTT)



Typ 2S

1 Kabel (Kabel Typ Inline)



Typ 3C

2 Kabel (Glattes Kabel mit 2 Kabelgleitschuhen)



Technische Daten - Lautsprecher

Impedanz	41Ω
Eingangsleistung	N/A
Empfindlichkeit	124dB
Frequenzgang	200HZ~4.6KHZ

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~10KHZ

Weiteres Zubehör



GEP-TIP-B/S
GEP-TIP-C/2C/3C



GEP-EFI (S/M/L links rechts)
GEP-EFIN (S/M/L links rechts)



GEP-TIP-NRF



GEP-CLIP-LP-25



GEP-CLIP-LP-A



GEP-CLIP-B-D4



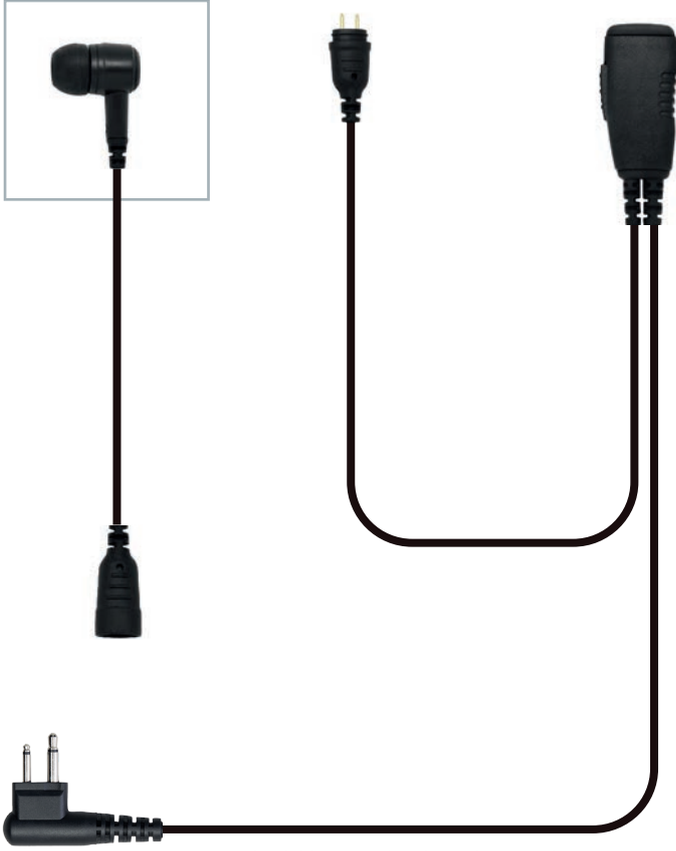
GEP-TUBE-SET-D4

FLEX SERIE 2.0 (1 + 2 KABEL)

Absteckbarer Ohrhörer mit PTT/Mikrofon und textilmanteltem Kabel

GE-A100MJ2-S-01

(Optionale Ohrhörertypen s. u.)



GES-PD1 (ohne Ohrhörer)

Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.



Wasserdichte Steckverbindung
für schnellen Kopfhörerwechsel
oder -austausch



Textilmanteltes Kabel:
- verlängerte Lebensdauer
- Kabelverknötung wird vermieden

Kabelvarianten (Kevlar)

1 Kabel (Kabel getrennt ab PTT)



Typ 2S

1 Kabel (Kabel Typ Inline)



Typ 3S

2 Kabel (glattes Kabel mit 2 Kabelgleitschuhen)



Typ 1S

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~16KHZ

Weiteres Zubehör



GE-0100MJ2-S-01



GE-A100MJ2-S-01



GE-0200MJ2-S-01



GE-E200MJ2-S-01



GE-B300MJ2-S-01



GE-B400MJ2-S-01



GE-D400MJ2-S-01

HÖRSPRECHGARNITUREN (1 KABEL)

PTT mit Aufwickelvorrichtung/Mikrofon und verschiedenen Ohrhörervarianten

Glattes Inline Kabel (Kevlar)



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
 Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

GES-PWA1



GES-PW02



GES-PWE2



GES-PWB3



GES-PWB4



GES-PWD4



Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~16KHZ



Zur Anpassung der Kabellänge lässt sich das Kabel um die PTT wickeln

3-KABEL-GARNITUR

Verschiedene Ohrhörer-Optionen mit Kragenmikrofon und Torpedo-PTT in 3-Kabelkonfiguration

GES-P12



1

GES-P11



1

GES-P1B3



2

GES-P1B4



3

GES-P1D4



4

Torpedo PTT

Ansteckmikrofon

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2 Ω ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 3dB
Frequenzgang	50HZ~20KHZ

3 Kabel (Kevlar)

Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	32 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenningangsleistung	0.3W	
	Empfindlichkeit	117dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

3	Impedanz	90 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenningangsleistung	0.01W	
	Empfindlichkeit	116dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

2	Impedanz	8 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenningangsleistung	0.5W	
	Empfindlichkeit	116dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	Ø SPL - 10dB

4	Impedanz	41Ω	
	Nenningangsleistung	N/A	
	Empfindlichkeit	124dB	
	Frequenzgang	200HZ~4.6KHZ	

PTT-EINHEIT MIT KLINKENBUCHSE (3,5 mm)

PTT-Einheit im Smartphone-Design und mit 3,5 mm Klinkebuchse/Mikrofon



Ø 3,5 mm
Ohrhörer-Buchse

Mikrofon

Ø 2,5 mm
PTT-Buchse

Optionale Finger-PTT

Mikrofon

GE-0041 (Weiß)

*Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.*

GES-P09 **GE-0041 (Schwarz)**

Optionale Ohrhörer in mono oder stereo mit 3,5 mm Klinkestecker



HEADSETS

Leichte Headsets (ein- oder zweiseitig) mit Schwanenhalsmikrofon und Inline-PTT

Überkopf-Headset (Kopfhörer verstellbar)

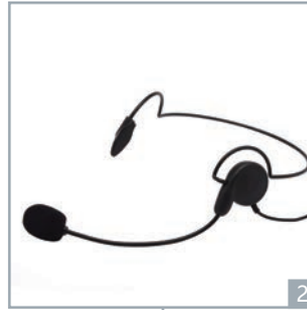
Nackenbügel-Headset

GES-H01 (einseitig)

GES-HB1 (zweiseitig)

GES-H02 (leicht)

GES-H03 (robust)



Inline Ansteck-PTT
mit Metall-Clip



Große PTT umfasst
hohe und niedrige
PTT-Schutzringe



Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Technische Daten - Mikrofon

1	TYP	Elektret-Kondensator
	Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%
	Empfindlichkeit	-44dB ± 4dB
	Frequenzgang	70HZ~10KHZ

2	TYP	Elektret-Kondensator
	Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%
	Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
	Frequenzgang	50HZ~16KHZ

3	TYP	Elektret-Kondensator
	Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%
	Empfindlichkeit	-38dB ± 2dB
	Frequenzgang	50HZ~16KHZ

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	100 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	1.0W	
	Empfindlichkeit	99dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	Ø SPL - 10dB

2	Impedanz	32 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	0.3W	
	Empfindlichkeit	117dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

3	Impedanz	84 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	20mW	
	Empfindlichkeit	118dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

Weiteres Zubehör



GEP-ESP-H01
(für GES-H01/HB1)



GEP-MSPS-B
(für GES-H02)



GEP-MSP-B
(für GES-H01/HB1/H03)

HEADSETS

Leichtes In-Ear Headset, ein oder zweiseitig mit flexiblem Schwanenhalsmikrofon und Inline-PTT

Nackenbügel-Headset (Noise Cancelling) mit verstellbarem Nackenbügel

GES-HA2 (einseitig)

GES-HB2 (zweiseitig)

GES-HC2 (zweiseitig)



ON/OFF
für Umgebungs-
geräusche



hinten

vorne

Geräusch-
kompensierendes
Mikrofon



Inline Ansteck- PTT
mit Metall-Clip

GES-HA2 / HB2



1

GES-HC2



2



Ohrstöpsel
Ohrhörer
(für GES-HA2 /HB2)

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	16 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	0.01W	
	Empfindlichkeit	106dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~10KHZ	Ø SPL - 10dB

Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

2	Impedanz	1450 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 0.5V)
	Nenneingangsleistung	N/A	
	Empfindlichkeit	104dB ± 2dB @ 1KHz	
	Frequenzgang	200HZ~5KHZ	

Technische Daten - Mikrofon

TYP	Elektret-Kondensator
Richtcharakteristik	Bidirektional
Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 3dB
Frequenzgang	50HZ~16KHZ

Weiteres Zubehör



GEP-TIP-A1
(für GES-HA2/HB2)

GEP-TIP-NRF

GEP-MSPH08-B

HEADSETS

Gehörschutz-Headset mit großer Inline-PTT und abnehmbarem Kabel

GES-H05 (Wahlweise rote/gelbe/schwarze Kapselschalen)



GES-H11 (schwarze Kapselschalen)



GES-H13 (gut sichtbare, fluoreszierende Kapselschalen)



Dämmwert: SNR:33dB H=33dB M=32dB L=24dB

Achtung:

Bei Lautstärken über 95dB(A), sollte vorher genau geprüft werden, ob das Headset sicher in der Umgebung verwendet werden kann!

SNR: Single Number Rating (einfacher Dämmwert)

Kabelkonfigurationen (Kevlar)



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel. Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.



Große PTT umfasst hohe und niedrige PTT-Schutzringe

Technische Daten - Mikrofon

TYP	Elektret-Kondensator	
Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%	
Empfindlichkeit	-44dB ± 4dB	
Frequenzgang	50HZ~10KHZ	

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	8 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	2.0W	
	Empfindlichkeit	86dB ± 3dB	
	Frequenzgang	300HZ~18KHZ	∅ SPL - 10dB

2	Impedanz	16 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	1.0W	
	Empfindlichkeit	99dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	∅ SPL - 10dB

Weiteres Zubehör



GEP-FPAD-H04
(für GES-H05)



GEP-GPAD-H04
(für GES-H05)



GEP-EPAD-H11
(für GES-H11/H13)



GEP-FPAD-H11
(für GES-H11/H13)



GEP-MSPL-B
(für GES-H05)



GEP-MSP-B
(für GES-H11/H13)

HEADSETS

Gehörschutz-Headset mit PTT am Headset und abnehmbarem Kabel oder runder Inline-PTT

GES-H04 (wahlweise rote/gelbe/
schwarze Kapselschalen)



GES-H09
(schwarze Kapselschalen)



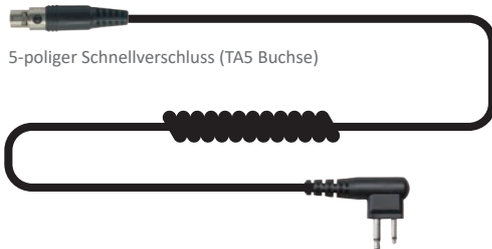
GES-H07
(schwarze Kapselschalen)



GES-HA7
(schwarze Kapselschalen)



Kabelkonfiguration (Kevlar)
(für GES-H04 / H09)



Kabelkonfiguration (Kevlar)
(für GES-H07)



Große PTT umfasst hohe und niedrige PTT-Schutzringe

Technische Daten - Mikrofon

TYP	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%
Empfindlichkeit	-44dB ± 4dB
Frequenzgang	50HZ~10KHZ

Dämmwert: SNR:33dB H=33dB M=32dB L=24dB

Achtung:

Bei Lautstärken über 95dB(A), sollte vorher genau geprüft werden, ob das Headset sicher in der Umgebung verwendet werden kann!

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	8 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	2.0W	
	Empfindlichkeit	86dB ± 3dB	
	Frequenzgang	300HZ~18KHZ	∅ SPL - 10dB

SNR: Single Number Rating (einfacher Dämmwert)

2	Impedanz	16 Ω ± 15%	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nenneingangsleistung	1.0W	
	Empfindlichkeit	99dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	∅ SPL - 10dB

Weiteres Zubehör



GEP-FPAD-H04
(für GES-H04/H07)



GEP-GPAD-H04
(für GES-H04/H07)



GEP-EPAD-H11
(für GES-H09)



GEP-FPAD-H11
(für GES-H09)



GEP-MSPL-B
(für GES-H04/H07)



GEP-MSP-B
(für GES-H09)

LAUTSPRECHERMIKROFONE (Standard Version)

GES-M02



Standardgröße / 3,5 mm Buchse zum Anschluss von
Zusatzhörhörern / optionale Notruftaste /
Größe: 76 × 60 × 28 mm

GES-M07

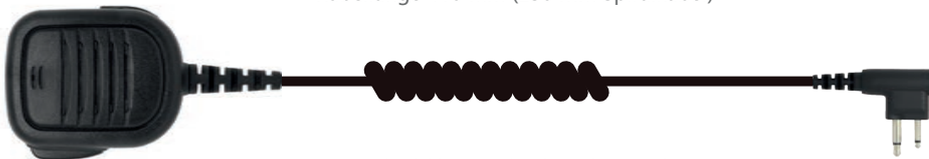


Robuste Ausführung / 3,5 mm Buchse zum Anschluss von
Zusatzhörhörern / optionale Notruftaste /
Größe: 76 × 59 × 30 mm



Kabelkonfiguration (Kevlar)

Kabellänge 410 mm (230 mm Spiralkabel)



Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 32.

Technische Daten - Lautsprecher

1	Impedanz	8 Ω / 16 Ω	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nennleistungsleistung	1.0W	
	Empfindlichkeit	87dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	∅ SPL - 10dB

2	Impedanz	8 Ω / 16 Ω	(bei 1.0KHZ / 1.0V)
	Nennleistungsleistung	1.0W	
	Empfindlichkeit	92dB ± 3dB	
	Frequenzgang	0HZ~20KHZ	∅ SPL - 10dB

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%
Empfindlichkeit	-44dB ± 3dB
Frequenzgang	50HZ~20KHZ

Weiteres Zubehör



GEP-CLIP-M02
(für GES-M02/GE-XM03)



GEP-CLIP-M07
(für GES-M07)



GEP-CLIP-M12
- lange Version -
(für GES-M07)

LAUTSPRECHERMIKROFONE (Projekt)

GE-XM03



Standardgröße / 3,5 mm Buchse zum Anschluss
 von Zusatzhörnern / optionale Notruftaste /
 Größe: 77 × 58 × 26 mm

GE-XM04 (wiederaufladbar)



Akkubetrieben / 3,5 mm Buchse zum Anschluss
 von Zusatzhörnern / Leseleuchte / optionale Notruftaste /
 Größe: 78 × 56 × 27 mm



Kabelkonfiguration (Kevlar)

Kabellänge: 420 mm (270 mm Spiralkabel)
 Optional: 590 mm (450 mm Spiralkabel)



Weiteres Zubehör



A1311-0001-1
 (für GES-XM04)



GEP-CLIP-XM03
 (für GES-XM03)



GEP-CLIP-XM03-L
 - lange Version -
 (für GE-XM03)

LAUTSPRECHERMIKROFON mit Nexus-Buchse (Projekt)

GE-XM05



Nexus 4- oder 5-polig

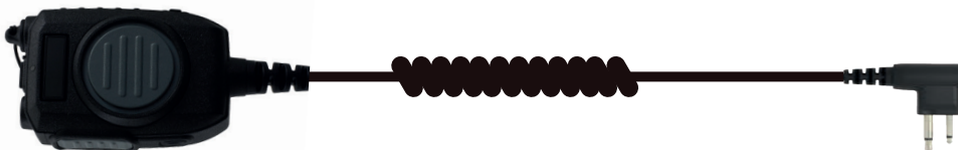
IP67



Robustes Handmikrofon mit großer PTT / optionale Notruftaste / 3,5 mm Buchse / optionale LED und Nexus Buchse / Lautstärkereger +/-

Kabelkonfiguration (Kevlar)

Kabellänge 420 mm (270 mm Spiralkabel)



*Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Diese Produkte sind Projektartikel und nicht mit allen Anschlusssteckern verfügbar.
Es gelten Mindestbestellmengen. Bitte sprechen Sie uns an.*

Technische Daten - Lautsprecher

Impedanz	8 Ω / 16 Ω	(bei 1.0KHz / 1.0V)
Nenneingangsleistung	1.0W	
Empfindlichkeit	90dB ± 3dB	
Frequenzgang	0HZ~5.2KHz	Ø SPL - 10dB

Technische Daten - Mikrofon

Typ	Elektret-Kondensator
Ausgangsimpedanz	2.2kΩ ± 10%
Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
Frequenzgang	50HZ~16KHz

Weiteres Zubehör



A1311-0001-1

FAUSTMIKROFONE Fahrzeugfunkgeräte (MRT)

GES-M08



Faustmikrofon mit Dock-Halterung aus Metall

Größe: 86 × 61 × 38mm

GES-MA8

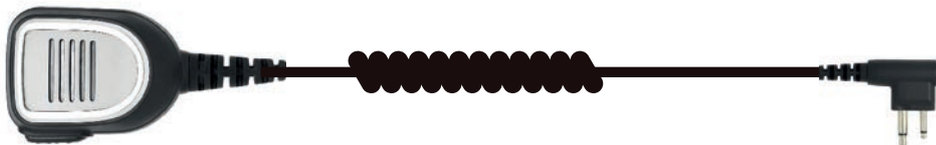


Faustmikrofon mit Dock-Halterung aus Metall
(optionale Frontplatten-Farbe)

Größe: 82 × 57 × 38 mm

Kabelkonfiguration (Kevlar)

optional 230/450/800mm Spiralenbereich



*Abgebildeter Stecker dient als Beispiel.
Eine Auswahl an Anschlusssteckern finden Sie ab Seite 38.*



Technische Daten - Mikrofon

1	Typ	Dynamisch
	Ausgangsimpedanz	500 Ω ± 30%
	Empfindlichkeit	-59dB ± 3dB
	Frequenzgang	100HZ~10KHZ

2	Typ	Elektret-Kondensator
	Ausgangsimpedanz	2.2KΩ ± 10%
	Empfindlichkeit	-40dB ± 2dB
	Frequenzgang	50HZ~16KHZ

Weiteres Zubehör



GEP-DOCK-M08

ADAPTER

Adapter von verschiedenen Klinkensteckern auf Multi-Pin-Stecker neuerer Geräteversionen



Kompatibel	Funkgerät	Art.-Nr.	Beschreibung
	KENWOOD	GEA-K1-K	Adapter für Kenwood TK380/ 480/ 2140/ 3140 zu Stecker K
	MOTOROLA	GEA-M5-L3-01	Adapter für Motorola GP344/ 388/ GL2000 zu 3.5mm 3 Pol Stecker-Zubehör
	MOTOROLA	GEA-M5-M1	Adapter für Motorola GP344/ 388/ GL2000 zu Stecker M1
	MOTOROLA	GEA-M4-M	Adapter für Motorola GP320/ 328/ 340/ 360/ HT750/ WARIS zu Stecker M
	MOTOROLA	GEA-M3-M1	Adapter für Motorola GP900/ HT1000/ MTS2000/ XTS1500/ XTS3000 zu Stecker M1
	MOTOROLA	GEA-M12-M	Adapter für Motorola DP3400/ XPR6500 /MTP850 zu Stecker M
	MOTOROLA	GEA-M15A-M	Adapter für Motorola DP2000/ 3441 , XPR3000 , MTP3000 zu Stecker M
	SEPURA	GEA-SP2-L3	Adapter für Sepura STP8000/ 9000 zu 3.5mm 3 Pol Stecker
	VERTEX / YAESU	GEA-Y3-L3	Adapter für Vertex/ Yaesu VX130/ 160/ 180/ 210/ 400/ 410/ 420 zu 3.5mm 3 Pol Stecker
		GEA-F2P-L3-01	Adapter für 2 Pin Elektret Ohrhörer zu 3.5mm Mono - und Stereobuchse

ADAPTER Hirose Adapter (6- und 12-Pin)

Kompatibel	Funkgerät	Art.-Nr.	Beschreibung
------------	-----------	----------	--------------

6-Pin Hirose Serie



Hirose HR10A-7P-6P	AIRBUS	GEA-N4A-HS6S	Adapter für TPH900 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	ICOM	GEA-I-HS6S	Adapter für ICF30GS/ 40G/ F50/ 51/ 60/ 61 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	KENWOOD	GEA-K1-HS6S	Adapter für TK380/ 480/ 2140/ 3140 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	MOTOROLA	GEA-M3-HS6S	Adapter für GP900/ HT1000/ MTS2000/ XTS1500/ XTS3000 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	MOTOROLA	GEA-M4-HS6S	Adapter für GP320/ 328/ 340/ GP360/ HT750/ WARIS zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	MOTOROLA	GEA-M5-HS6S	Adapter für GP344/ 388/ GL2000 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	MOTOROLA	GEA-M10-HS6S	Adapter für MTP700 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	MOTOROLA	GEA-M12-HS6S	Adapter für DP3400/ XPR6500/ MTP850 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	MOTOROLA	GEA-M15A-HS6S	Adapter für DP2000/ 3441, XPR3000, MTP3000 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	SEPURA	GEA-SP2-HS6S	Adapter für STP8000/ 9000 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	SEPURA	GEA-SP3-HS6S	Adapter für STP8000/ 9000 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S
Hirose HR10A-7P-6P	VERTEX YAESU	GEA-Y2-HS6S	Adapter für VX800/ 900 zu Hirose 6 Pin HR10A-7R-6S

12-Pin Hirose Serie



Hirose HR10A-10P-12P	AIRBUS	GEA-N4A-HS12S	Adapter für TPH900 zu Hirose 12 Pin HR10A-10R-12S
Hirose HR10A-10P-12P	AIRBUS	GEA-N3-HS12S	Adapter für TH1N zu Hirose 12 Pin HR10A-10R-12S
Hirose HR10A-10P-12P	MOTOROLA	GEA-M3-HS12S	Adapter für GP900/ HT1000/ MTS2000/ XTS1500/ XTS3000 zu Hirose 12 Pin HR10A-10R-12S
Hirose HR10A-10P-12P	MOTOROLA	GEA-M12-HS12S	Adapter für DP3400 / XPR6500 / MTP850 zu Hirose 12 Pin HR10A-10R-12S
Hirose HR10A-10P-12P	SEPURA	GEA-SP2-HS12S	Adapter für STP8000 / 9000 zu Hirose 12 Pin HR10A-10R-12S
Hirose HR10A-10P-12P	SEPURA	GEA-SP3-HS12S	Adapter für STP8000 / 9000 zu Hirose 12 Pin HR10A-10R-12S

Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität.

STECKER / BUCHSEN



2,5 mm Klinkenstecker / Buchsen

JA	2.5mm 2-polig angewinkelt
JA3	2.5mm 3-polig angewinkelt
JA4	2.5mm 4-polig angewinkelt
JS	2.5mm 2-polig gerade
JS3	2.5mm 3-polig gerade
JS4	2.5mm 4-polig gerade
FJ	2.5mm 2-polige Steckerbuchse
FJ3	2.5mm 3-polige Steckerbuchse
FJ4	2.5mm 4-polige Steckerbuchse

3,5 mm Klinkenstecker / Buchsen

LA	3.5mm 2-polig angewinkelt
LA3	3.5mm 3-polig angewinkelt
LA4	3.5mm 4-polig angewinkelt
LA4i	3.5mm 2-polig gerade (schlanke Version)
LS	3.5mm 3-polig gerade
LS3	3.5mm 4-polig gerade
LS4	3.5mm 4-polig gerade
LS4i	3.5mm 2-polige Steckerbuchse (schlanke Version)
FL	3.5mm 3-polige Steckerbuchse
FL3	3.5mm 4-polige Steckerbuchse
FL4	3.5mm 4-polige Steckerbuchse

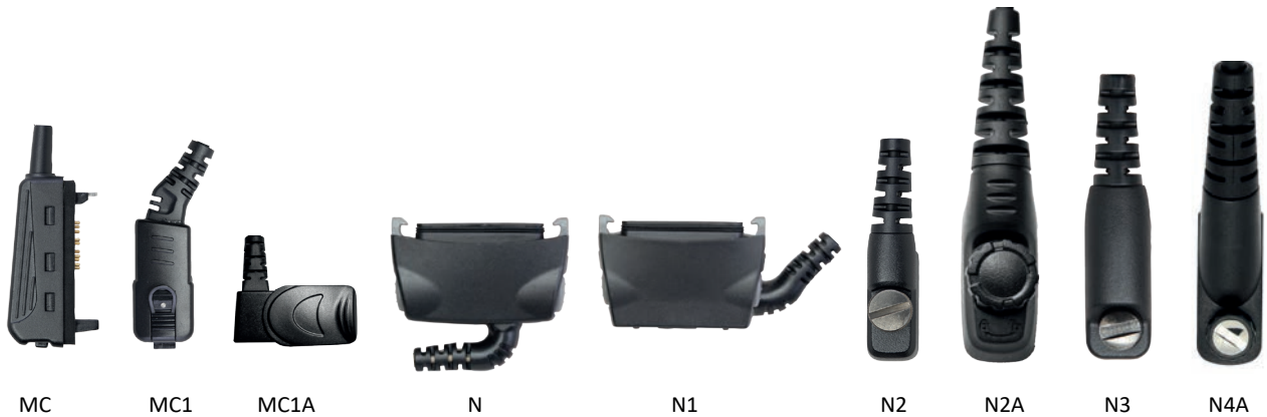
STECKER / BUCHSEN



Stecker/Buchsen mit Schnelltrennkupplung

Q	5-poliger Schnelltrenstecker (TA5 Mini XLR)
FQ	5-polige Schnelltrennbuchse (TB5 Mini XLR)
MJ	2-polige Buchse (passend zu Stecker MP) - (U-172/U,MJ-101)
MP	2-poliger Stecker (passend zu Buchse MJ) - (U-173/U,MP-101)
MJ2	2-polige Buchse (passend zu MP2)
MP2	2-poliger Stecker (passend zu Buchse MJ2)
HS6P	HRS 6 Pin Stecker (HR10A-7P-6P original)
HS6S	HRS 6 Pin Stecker (HR10A-7J-6S original)
HS12P	HRS 12 Pin Stecker (HR10A-10P-12P original)
HS12S	HRS 12 Pin Stecker (HR10A-10J-12S original)
VP / VP1	4-poliger Nexus Stecker (TP120)
FVP / FVP1	4-polige / 5-polige Nexus-Buchse (TJ101)
VP2	5-poliger Nexus Stecker (TP105)
FVP2	5-polige / 6-polige Nexus Buchse (TJ105)

STECKER Tetra/Digitalfunk



AIRBUS

MC	Smart and Easy+ (Matra Tetrapol G2) P2G
MC1	Jupiter TPH700
MC1A	Jupiter TPH700
N	THR850 / 880 / 880i / 880i Light
N1	THR850 / 880 / 880i / 880i Light mit Ladekontakt
N2	THR9, THR9i
N2A	THR9, THR9i (robuste Version)
N3	THR8, TH1N
N4A	TPH900



H6

HYTERA

H6	PT580, PT580H
----	---------------



Sepura

SP	SRP2000 / 3000 / SRH3500 / 3800
SPS	SRP2000 / 3000 / SRH3500 / 3800 (mit Befestigungsschraube)
SP2	STP8000 / 9000 / 9100 / 9200 / SC20 / SC21
SP3	STP8000 / 9000 / 9100 / 9200 / SC20 / SC21 (Haltenase Metallausführung)

Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität.

STECKER Tetra/Digitalfunk



M6



M7



M10



M12



M15



M15A



M18



M18A

Motorola

M6	MTH650, MTH800, MTP850
M7	MTH500, MTH650, MTH800, MTP850A (mit Feststellschraube)
M10	MTP700, MTP850EX
M12	MTP850S, MTP850FUG, MTP6650 (nicht für Impres)
M15	MTP3000-Serie (nicht für Impres)
M15A	MTP3000-Serie (nicht für Impres)
M18	ST7000 (für Ohrhörer)
M18A	SWT7000 (für Lautsprechermikrofon)



T1

Teltronics

T1	HTT500
----	--------

STECKER DMR-/PMR-/Analoge Funkgeräte

Bosch



B

B	Bosch FUG 10
---	--------------

Harris / M/A Com / Tyco



HR1



HR2

HR1	LPE200, PRISM
HR2	P7300, XG-25, XG-75

HYTERA



H	TC-500,TC-600, TC2108, TC2110
H1	TC-3000/3600, TC-610P, TC-780
H3	1688
H4	TC-700, TC-610,TC-618,TC-620,TC-626,TC-518, TC-580,TC-446S,TC-508,POWER446, PD405, PD415, PD505, PD565
H5	TC-320
H6	PD70X, PD70XG, PD755, PD78X, PD78XG, PD88XT
H7	PD60X, PD66X, PD68X, X1, X1e
H8	PD355, PD365, BD305LF



ICOM

I, I2, I3 I4 I5 S2, S2AMP S2A S2B S3A S3B S5

I	IC-F30GS / 30GT / 31GS / 31GT, IC-F40G / 40GT / 40GS, IC-F3063 / 4063
I2	IC-F50 / 51, IC-F60 / 61, IC-F70, IC-F80, M87 / 88, IC-F3161 / 4161, IC-F31, IC-F41G, IC-F50V, IC-F60V
I3	UH35CTM
I4	IC-F3261, IC-F3262, IC-F4261, IC-F4262,IC-F3G / F3G5 / F3GT, IC-F4G / F4G5 / F4GT, IC-F43G5 / F43GT / F43TR, IC-F11, IC-F115, IC-F14
I5	IC-M35 / M93D
S2 / S2A	IC-F145, IC-F15, IC-F21, IC-F215, IC-F22, IC-F24, IC-F245, IC-F31, IC-F33, IC-F43, BC100, IC-F3001, IC-F3011, IC-F3021, IC-F30215, IC-F3021T, IC-F4001, IC-F4011, IC-F4021, IC-F40215, IC-F4021T
S2AMP	IC-A2E, IC-A6E, IC-A24 mit Verstärker
S2B	ID-31A, I D-51A, IC-DPR3, IC-F3G / F3G5, IC-F4G / F4G5, IC-F11, IC-F21, IC-F14, ICF145, IC-F24, IC-F245, IC-F31, IC-F33G
S3A	IC-F3G / F3GS, IC-F4G / F4GS, IC-F11, IC-F21, IC-F14, IC-F14S, IC-F24, IC-F24S, IC-F31, IC-F33G, IC-F43G, IC-F43TR, BC100, IC-F3001, IC-F3011, IC-F3021, IC-F3021S, IC-F3021T, ICF4001, IC-F4011, IC-F4021, IC-F4021S, IC-F4021T (mit 2 Feststellschrauben)
S3B	IC-F1000, F2000
S5	IC-4008, 4088

STECKER DMR-/PMR-/Analoge Funkgeräte

Kenwood



K / K2	TK-208, TK-220, TK-240, TK-D240, TK-248, TK-250, TK-260, TK-260G, TK-270, TK-270G, TK-308, TK-320, TK-340, TK-D340, TK-348, TK-350, TK-353, TK-360, TK-360G, TK-370, TK-370G, TK-372G, TK-373, TK-430, TK-431, TK-2000, TK-2100 (Pro Talk), TK-2102 (Pro Power), TK-2130 (Pro Talk XLS), TK-2160, TK-2170, TK-2200, TK-2202, TK-2212, TK-2300, TK-2360, TK-3000, TK-3100 (Pro Talk), TK-3101 (Free Talk XL), TK-3102 (Pro Power), TK-3130 (Pro Talk XLS), TK-3131 (Free Talk XLS), TK-3160, TK-3170, TK-3173, TK-3200, TK-3201, TK-3202, TK-3212, TK-3230, TK-3301, TK-3350, TK-3360, TH-22AT, TH-77A, TH-78A, TH-D7A(G), TH-235A, TH-28A, TH-42AT, TH-48A, TH-G71A, TH-F6, TH-F6A, TH-K2AT
K1	TK-2140, TK-3140, TK-3180, TK-280, TK-380, TK-480, TK-481, TK-190, TK-290, TK-390, TK-2180, TK-3180, TK-3212, TK-5210, TK-190, TK-5400, NX200/300, TK-385, TK-3148, TK-5220, TK-5310, TK-5320
K4A	PTK-03, 23
K5	TCP-D151C / 251C, DECT WD-K10TR / K10PBS



Motorola

M	CP88, CP100, CP150, CP200, CT150, CT250, CT450, CT450LS, GP2000, GP300, GP308, GP68, GP88, BC120, GTI, GTX, LTS2000, PR400, P040, P080, P110, P1215, P1225LS, PRO3150, SP10, SP21, SP50, XTN446, XTN500, XTN600, XV1100, XV2100, XU1100, XU2100, XU2600, VL130, VL50, BPR40, BC90, CP125, CP185, DTR Serie, GP280, CLS Serie, BC10, BC130, GP350
M1	VISAR Serie (3,5 mm Stecker abgewinkelt)
M2	FRS / GMS / GMRS (talkabout) Serie, T270, T280, T289, T5100, T5200, T5300, T5320, T5400, T5410, T5420, COBRA Serie - FRS 5512, 5522, T5800, 5820, 6200, 6210, 6220, 6250, 6300, 6320, 6400, T7200 Serie, FR50, FR60
M3	GP900, GP9000, HT1000, JT1000, MT2000, MTS2000, MTX8000, MTX838, MTX900, MTX9000, MTX960, MTX-LS, XTS2500, XTS3000, XTS3500, XTS5000, XTS3000, PR1500, XTS1500
M4	GP1280, GP140, GP320, GP328, GP329, GP338, GP339, GP340, GP360, GP380, GP640, GP650, GP680, HT1250, HT1250LS, HT1550, HT1550XLS, HT750, MTX8250, MTX8250LS, MTX850, MTX850LS, MTX9250, MTX950, PRO5150, PRO5350, PRO5450, PRO5550, PRO5750, PRO7150, PRO7350, PRO7450, PRO7550, PRO9150, PTX700, PTX760, PTX780, MTX950, PR860, PRO7750
M5	EX500, EX600, GL2000, GP328Plus, GP338Plus, GP344, GP388, PRO5150elite, EX560XLS
M6	NEXTEL Falcon Serie, i860, i710, i830, i530, i205, i730, i305, i315, i325, i215, i265, i275, i285, i335, i355, i365, i415, i450, i465, i530, i560, i570, i576, i580, i605, i615, i670, i680, i720, i733, i736, i740, i760, i776, i833, i835, i836, i850, i855, i860, i870, i875, i880, i890, i920, i930, ic402, ic502, ic602, ic902
M12	TRBO, XPR6300, XPR6500, XPR6350, XPR6380, XPR6550, XPR6580, APX7000 Serie, DP4000 Serie
M14	MOTORBO SL Serie, SL4000 Serie
M15	DP2000, 3441, XPR3000
M15A	DP2000, 3441, XPR3000
M17	CLP Serie
MS5	MS50

Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität.

STECKER DMR-/PMR-/Analoge Funkgeräte



MX

Maxon

MX	SL100/SP200/PL1145/2245/5000/Legacy Serie mit Feststellschraube
----	---



S



S1

Standard / Icom / Maxon / Ritron / Uniden / Vertex / Alan

S	IC-F3, IC-F3S, IC-F4, IC-F4S, IC-F10, IC-F20, IC-H2, IC-H6, IC-J12, IC-M5, IC-U12, IC-U16, ICF30G, IC-F31, IC-F4TR, IC-F4008, IC-F4088A GME/Icom/Maxon/Ritron/Standard/Uniden/Vertex/ALAN HP446 FRS
S1	Maxon SL25/55



SIA



SI2

Simoco

SIA	SRP8000/9100/9120/9130 Knickschutz 45° angewinkelt (mit Feststellschraube)
SI2	SRP9170/9180



XFIN



XFIN1

Simoco / Kirisun

XFIN	Simoco XFin, Kirisun PT6800
XFIN1	Kirisun PT6200



SP2



SP3

Sepura

SP2	SBP / SCP / SEP8000 / 8300
SP3	SBP / SCP / SEP8000 / 8300 (Haltenase Metallausführung)

Die aufgeführten Marken- und Firmenbezeichnungen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber oder Hersteller und dienen nur zur Anzeige der Kompatibilität.

STECKER DMR-/PMR-/Analoge Funkgeräte

Tait



TA

TA	TP8000, TP 8100, TP 9300, TP 9360
----	-----------------------------------

TP Radio



TP1

TP1	TP8000
-----	--------

Vertex / Yaesu



Y	VX-10, VX-110, VX-160, VX-180, VX-210, VX-210A, VX-200, VX-300, VX-400, VX-410, VX-420, VX-150, VX-2R, VX-5R, FT-50, FT-60
Y1	VX-10, VX130, VX160, VX180, VX210, VX210A, VX300, VX400, VX410, VX420, VX354, VX451, VX454, VX459, VX230, VX231, VX350, VX351 (mit einer Feststellschraube)
Y2	MH-360M, MH-450M, MH-50A7A, VH-110, VH115M, VH-120, VH-130, VH-215M, VH-225M, VX600, VX800, VX900, VX530, VX537
Y3	VX130, VX160, VX180, VX210, VX210A, VX400, VX410, VX-414, VX-417, VX420, VX354, VX451, VX454, VX459, VX230, VX231, VX350, VX351 (mit 2 Feststellschrauben)
Y4	VX-6R / 7R
Y5	VX820, VX821, VX824, VX829, VX920, VX921, VX924, VX929, VX871, VX874, VX879, VX971, VX974, VX979
Y6	FTH-107 / 108 / 208, FT-270 / 277, VX-6 / 7

Entel / Zodiac



Z	Entel HX410 / 420 / 421 / 480 / 481 Zodiac Proline
Z2	HX402 / 412 / 422 / 482 / 446 Ver. 2.0
Z3	Free Talk Pro Flex

STECKER Fahrzeugfunkgeräte / MRT



RJH



H9

HYTERA

RJH	TM-600U
H9	MD650, 780



RJI

Icom

RJI	
-----	--



RJK

Kenwood

RJK	TM-461A, TK-868
RJK1	NX700/820



RJM



M16

Motorola

RJM	SM50, CM140, GM300, GM350
M16	M8200, MTM 800/5400



RJVX

Vertex / Yaesu

RJVX	
------	--

COPACKS ist eine Akkuplanet Eigenmarke. Neben Kommunikationszubehör für analoge und digitale Funkgeräte umfasst das professionelle COPACKS-Sortiment moderne und leistungsstarke Akkus beispielweise für Funkgeräte, Barcodescanner, Funkfernsteuerungen, Handlampen, Elektro-Werkzeuge u. v. m. sowie die dazu passende Ladetechnik. Dieses Angebot entwickeln wir für Sie ständig weiter.

Unsere Produkte sorgen dafür, dass Sie noch effektiver arbeiten und Kosten senken können. Und darüber hinaus technisch immer auf der Höhe der Zeit sind! Jedes einzelne Produkt ist auf Basis unseres Qualitätsmanagements entstanden, welches konform zu den Forderungen der internationalen Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 ist.



SPEZIALLÖSUNGEN
FÜR BOS, INDUSTRIE,
LOGISTIK, HANDEL,
HOTELLERIE UND
BAUWERBE

Akkuplanet - Ihr Spezialist für hochwertige Batterie-
und Akkuerzeugnisse, professionelle Ladetechnik und
moderne Kommunikationssysteme



Die im Jahr 2000 gegründete Akkuplanet GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das sich in zunehmendem Maße als anerkannter und besonderer Spezialist für mobile Kommunikationslösungen und mobile Energie beweist. Die am Unternehmensstandort Meerbusch bei Düsseldorf ansässigen Experten entwickeln, produzieren und vertreiben hochwertige Batterie- und Akkuerzeugnisse, Ladetechnik und Audiozubehör für den professionellen Bedarf (B2B). Dies flächendeckend national und im immer größeren Umfang international. Zu den Referenzkunden zählen namhafte Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben, medizinische Einrichtungen, Industrie, Logistik-Unternehmen, Handwerk und der Fachhandel. Ein besonderer Fokus liegt auf der Entwicklung eigener und hoch innovativer Produkte.

Akkuplanet GmbH
Berta-Benz-Str. 18
40670 Meerbusch

Tel.: +49 (0)2159 922 40 00
Fax: +49 (0)2159 922 40 44
info@akkuplanet.de
www.akkuplanet.de

 **AKKUplanet**[®]
POWERING SOLUTIONS