



UVP-Preisliste

gültig ab 1. Juni 2026

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.


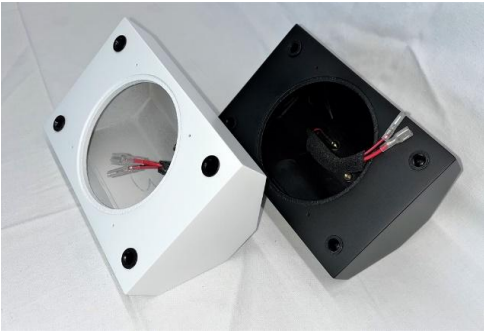


Alle UVP Preise inkl. 19% MwSt.

Irrtümer, Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten.








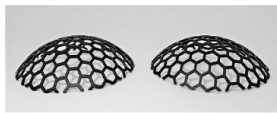

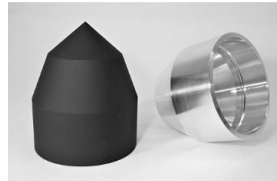
Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Fortissimo-Vertrieb, Inh. Dietmar Carle	Bahnhofstr. 23	88048 Friedrichshafen	
didi@fortissimo.de	Fon: 07544 / 74 14 750	Udo.Leinich@t-online.de	Fon: 0172 / 7451 405
WEEE-Reg-Nr. DE89233600	LUCID-Reg.Nr: DE5967722027269	UstID-Nr: DE195948791	

Lautsprecher

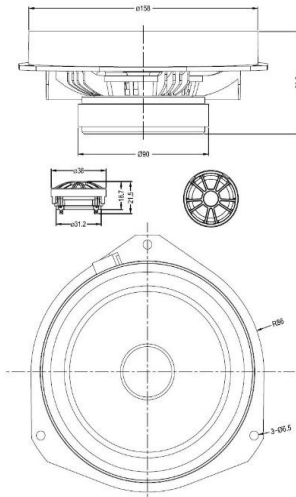
			UVP €	
FF-BOX4		Winkelgehäuse speziell für Wohnmobile - bestückt mit dem FF4 100mm Neodymbreitbänder - Frequenzbereich 150 - 16000 Hz - guter Wirkungsgrad von 90 dB/1W/m - Gehäuse aus HDF hochwertig lackiert - mit Alubutyl und Schafwolle bedämpft - 4 oder 8 Ohm - Leistungsempfehlung 15 bis 50W ab 40W HP-Filter sinnvoll. - Gehäuse seidenmatt weiß oder schwarz - Frontblende schwarz - Abmessungen: 172 x 114 x 76 mm Stückpreis komplett:	150,00	
				
FF-FRONT4		Frontblende für FF4 Breitbänder separat - aus HDF mit Akustikstoff bezogen - schwarz oder weiß - Abmessungen: 172 x 114 x 9 mm Stückpreis:	16,00	
FF-FILTER4		spezieller passiver inline Filter - Saugkreis zur Linearisierung des Frequenzgangs. - ca- -4 dB um 10 kHz - wird einfach in die Zuleitung geklemmt - 4 ohm und 8 Ohm Version erhältlich Stückpreis:	20,00	
FF4-4 FF4-8		4" 100mm Breitbandlautsprecher 4 oder 8 Ohm - 94 dB/2,83V/1m Wirkungsgrad (4 Ohm Version) - 4 oder 8 Ohm - 50W RMS - fs:78 Hz , Qts: 0,6 , Vas: 4,2L - spezielle schwarz beschichtete Glasfasermembran - beschichtete Gewebe-Dustcap - 20mm Schwingspule - 2,5mm Hub linear in jede Richtung. - Ohren abzwickbar...dann passt der SIP ZR110 Alu Zierring Abmessungen: - Außendurchmesser 99,2 mm, Ohren 94,4 x 94,4 mm - Einbaudurchmesser 90,0 mm - Einbautiefe 46,4 mm Stückpreis (industrieverpackt):	70,00	

			UVP €	
FF2.5		2,5" 78 mm Breitbandlautsprecher 40Ohm made in Italy - 87,9 dB/2,83V/1m Wirkungsgrad - 4 Ohm , fs:140 Hz , Qts: 0,63 , Vas: 0,5L - 60W RMS (HP-Filter 250Hz/12dB/Okt.) - FreeAir oder geschl. Gehäuse ab 0,2L, ideal 0,4L - Bassreflex 1,5L 80cm ² Port mit Länge von 13cm - spezielle schwarz beschichtete Glasfasermembran - kegelförmige Glasfaser-Dustcap, direkt mit Schwingspule verklebt - 20mm Alu-Schwingspule, bedämpfte Polkernbohrung - Neodym-Magnet mit Kupferkappe auf Polkern - 1,5mm Hub linear in jede Richtung. - verstärker Kunststoff-Korb Abmessungen: - Außendurchmesser 78 mm - Einbaudurchmesser 69,0 mm - Einbautiefe 25 mm 1 Paar	160,00	
FF2.5 Adapter		Universal Adapter für FF2.5 Breitbänder 110 x 110 mm 1 Paar Alu matt schwarz eloxiert:	25,00	
FF2.5 Grill		80mm Gitter für FF2.5 Breitbänder - matt schwarz - feine Rundlöcher Paar:	16,00	
FF1e		25mm Seiden-Hochtöner - mit Kupferkappe auf Polkern, bedämpfte Polkernbohrung - fs 1700 Hz - Nennimpedanz 4 Ohm, Re 3,6 Ohm - Belastbarkeit 80W RMS (3000 Hz, 12 dB/Oct.) - Anschlußkabel mit Mini-Fit Molex Stecker (F) - kleine Bauform für viele OEM Einbaupositionen - Außendurchmesser 38mm - Gesamt-Tiefe inkl. Gitter und Kabel 21,5mm 1 Paar	60,00	
FF1e Adapter		Fiat/ VW Adapter für FF1e / DUC-Hochtöner - aus Aluminium schwarz eloxiert - für viele VAG Fahrzeuge mit der großen 43mm 3-Punkt Aufnahme - für Fiat Ducato ohne Hochtönerhalterung und universal Paar:	18,00	
LQ25x		Frequenzweiche für 4 Ohm 25mm Hochtöner - 3000Hz, 12dB/Okt., - 3dB Absenkung einstellbar, - hochwertiger Folienkondensator Paar:	20,00	

FF1Pro		28mm Seiden-Hochtöner - mit Kupferkappe auf Polkern, bedämpfte Polkernbohrung - fs 1250 Hz - Nennimpedanz 4 Ohm, Re 3,6 Ohm - Belastbarkeit 100W RMS (3000 Hz, 12 dB/Oct.) - Anschlußkabel mit Mini-Fit Molex Stecker (F) - kleine Bauform für viele OEM Einbaupositionen - Außendurchmesser 41,5mm - Gesamt-Tiefe inkl. Kalotte und Kabel 25mm Gitter und Einbauzubehör optional erhältlich. 1 Paar	130,00	
FF1pro Ring		Aluminium Zierring für FF1 Hochtöner - Außendurchmesser: 49,8mm, - Einbaudurchmesser: 43,8mm - Höhe: 7mm Passt damit in die Kapsel 1074 von SiP Paar Alu natur: Paar Alu matt schwarz eloxiert:	30,00 30,00	
FFpro HEXA		Hexagonalgitter für FFpro Hochtöner - Stahl matt schwarz Pulver beschichtet - hält magnetisch - Außendurchmesser: 40,2mm Paar:	12,00	
FF1proUniPlate		Universal und VW Adapter für FF1pro-Hochtöner - aus Aluminium schwarz eloxiert - für viele VAG Fahrzeuge mit der großen 43mm 3-Punkt Aufnahme - für Fiat Ducato ohne Hochtonhalterung und universal Paar:	18,00	
FF1proT5Plate		Fiat/ VW T5 Adapter für FF1pro-Hochtöner - aus Aluminium schwarz eloxiert - für VW T5 Paar:	18,00	
FF1		22mm Gewebehohtöner mit Koppelvolumen - 22mm Kalotte für optimales Abstrahlverhalten und Frequenzgang - Koppelvolumen für niedrige fs und reduzierte Verzerrung - Außenring-Neodym-Magnet, - Präzise beschichtete Textilmembran - Optimierte Kuppelform für weitreichenden Frequenzbereich - Belüfteter Schwingspulenträger für reduzierte Verzerrung, Kompression - Schwingspulendraht aus kupferummanteltem Aluminium - fs: 825Hz, dB(2,83V): 89,5dB/1m, 4Ohm, 65W (HP 2,5kHz/12dB/Okt.) - Außendurchmesser: 39,6mm, - Einbautiefe: 24mm (+9mm Kalotte) Paar industrieverpackt:	130,00	
FF1 VW-Ring		VW Adapterring für FF1 Hochtöner - aus Aluminium schwarz eloxiert - passend für viele VAG Fahrzeuge mit der großen 43mm 3-Punkt Aufnahme. Paar:	15,00	
FF1 Ring		Aluminium Zierring für FF1 Hochtöner - Außendurchmesser: 46mm - Einbaudurchmesser: 42mm - Höhe: 7mm Paar Alu natur: Paar Alu matt schwarz eloxiert:	30,00 40,00	
FF1 HEXA		Hexagonalgitter für FF1 Hochtöner - Stahl matt schwarz Pulver beschichtet - hält magnetisch - Außendurchmesser: 38mm Paar:	18,00	
FF1 Kugel		Alukugel für FF1 Hochtöner - mit 2 x M4 und 1 x 6mm Bohrung - Außendurchmesser: 51mm Paar Alu natur: Paar Alu matt schwarz eloxiert:	70,00 85,00	
FF1 Kapsel		Alukapsel für FF1 Hochtöner - Gesamtlänge 51mm - Außendurchmesser: 44mm - Innendurchmesser: 40mm Paar Alu natur: Paar Alu matt schwarz eloxiert:	60,00 75,00	

Empfehlung 2-Wege Set FF1e FF6e LQ25x		Empfohlene Zusammenstellung: <ul style="list-style-type: none"> - FF1e 25mm Seiden-Hochtöner - FF6e 165mm Tiefmitteltöner 80W, 3 Ohm - LQ25x 1 Set:	200,00	
FF6e		FF6e 165mm Tiefmitteltöner 80W, 3 Ohm <ul style="list-style-type: none"> - stabiler, resonanzarmer, faserverstärkter Kunststoff Korb - fs 65 Hz, Re 3,1Ohm, Qts 0,88, Qes 1,03, Qms 6,03, VAS 11,3L - SPL 91 dB @ 2,83V / 1m (87 dB @ 1W / 1m), Mms 11,3g - beschichtete Papiermembran - 25 mm Aluminiumschwingspule, Kupferkappe auf Polkern - Xmax: +/- 3,8 mm linear, Schwingspulen-Wickelhöhe 12,5mm - Außendurchmesser: ø 165 mm - Einbaudurchmesser: ø 143 mm - Einbautiefe: 60 mm, Magnetch Durchmesser: 85mm - Befestigungs-Lochkreis: 8 x 4,5mm auf 158mm - handmade in Italy 1 Paar industrieverpackt:	120,00	
FF6		FF6 165mm Tiefmitteltöner 150W, 4 Ohm <ul style="list-style-type: none"> - stabiler, resonanzarmer, faserverstärkter Kunststoff Korb - sehr leichte spezielle Fasermembran - Außendurchmesser: 165mm, Einbautiefe: 70mm, - EinbauD: 143mm - Befestigungs-Lochkreis: 8 x 4,5mm auf 156mm - 37mm Kapton Schwingspule, Kupferkappe auf Polkern - Xmax +/- 5mm linear - fs: 53 Hz, Re: 3,6 Ohm, Qts:0,67, Qes: 0,794, Qms: 4,572, VAS: 16,2L - SPL: 90 dB 2,83V, Mms: 13,95g - Belastbarkeit 150W RMS - handmade in Italy 1 Paar industrieverpackt:	250,00	
FF124		FF124 Breitbänder für Mercedes W124 <ul style="list-style-type: none"> - 40W RMS 4 Ohm (Re 3,2 Ohm) - Wirkungsgrad 90dB/2,83V/1m Ohm - Frequenzbereich: 70 - 15000 Hz - Neodym Magnet, 25 mm Kapton-Schwingspule - Glasfasermembran mit beschichteter Gewebebedustcap - langlebige Gummisicke - fs: 70 Hz, Qts: 0,56, VAS: 3,7 L - Außendurchmesser: 120mm - Einbaudurchmesser: 110mm - Einbautiefe: 48mm Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Paar 120mm Breitbandlautsprecher - Butylschnur 	124,00	
FF8-VW neu ab Juni 2026		Plug&Play Tieftöner für Volkswagen, Audi, Seat <ul style="list-style-type: none"> - 1 Paar Tiefmitteltöner - 2 x 80W RMS, 2 x 160W MAX - Impedanz: 3,2Ohm - Wirkungsgrad 90 dB SPL 2,83V - 200mm mit Glasfasermembran und Gummisicke - stabiler Kunststoffkorb in OEM-Design und OEM-Anschluss - 25mm Kapton Schwingspule / Xmax linear +/- 4,2mm - fs 52Hz / Qms 2,83 / Qes 0,99 / Qts 0,74 - VAS 23,97L / Mms 25,27g / SD 222cm² - 4-poliger VW Anschluss - zusätzlich Anschlusskabel auf Audi/Seat inklusive - 12 Stück Blindnieten inklusive - Plug&Play für VW T5 und T6 (nicht T6.1!) - auch für viele Audi ab ca. 2012 und Seat Leon ab BJ 2012 (5F, KL) 1 Paar:	220,00	

FF62-DUC



Plug&Play Lautsprecher für Fiat Ducato und viele andere.

- 2-Wege Komponenten System (1 Paar)
- 2 x 80W RMS, 2 x 160W MAX
- Impedanz: 3,3Ohm
- Wirkungsgrad 91 dB SPL 2,83V

Tiefmitteltöner:

- 165mm mit Glasfasermembran und Gummisicke
- stabiler Kunststoffkorb in OEM-Design und OEM-Anschluss
- 25mm Kapton Schwingspule / Xmax linear +/- 3mm
- fs 61Hz / Qms 5,39 / Qes 0,91 / Qts 0,78
- VAS 13,95L / Mms 13,49g / SD 139cm²
- Anschlusskabel auf offene Enden zusätzlich inklusive

Hochtöner FF1e:

- 25mm Seiden-Hochtöner mit fs 1700 Hz
- mit Kupferkappe und bedämpfter Polkernbohrung
- Plug&Play für Fiat Ducato und ähnliche Modelle
- Außendurchmesser: 38mm
- Anschlußkabel mit Molex mini female Stecker

Frequenzweiche für Hochtöner:

- 6dB/Okt. (3,3µF MKT / 3,3Ohm)
- Eingang mit Fiat-Stecker, Ausgang Molex mini male

1 Set:




250,00



Subwoofer

FF146-SW		5" Subwoofer - Blechkorb kann leicht angepasst werden - passt dann in viele OEM Gehäuse wie Porsche oder Ferrari - steife Papiermembran - Außendurchmesser: 146mm, Einbautiefe: 67mm, - EinbauD: 119mm - Befestigungs-Lochkreis: 4 x 4,5mm auf 138mm - 32mm Schwingspule, Xmax +/- 6mm linear - fs: 55 Hz, Re: 3 Ohm, Qts:0,48 - Belastbarkeit 55 - 100W RMS (je nach Gehäuse und HP-Filter) - Einsatzbereich bis 500 Hz. 1 Stück industrieverpackt:	120,00	
FF10-D2 FF10-D4		10" 250mm Subwoofer 2+2 und 4+4 Ohm - Außendurchmesser: 260mm - Einbaudurchmesser: 234mm - Einbautiefe: 100mm - 2,5" Schwingspule, 4-Lagen auf Kaptonträger - Xmax +/- 12 mm, Xmech +/- 21 mm, SD: 350 cm ² - steife Papier-Schaum-Sandwich-Membran - stabiler Blechkorb, 60 oz Magnet - Leistungsempfehlung 200- 400W RMS - Wirkungsgrad: 85 dB 1W/1m - fs: 32Hz - Qts: 0,53 / Qms: 4,80 / Qes: 0.59 - Vas: 33 Liter / Mms: 137,3 g / BL: 9,23 Tm - Re: (D2) 2,03 + 2,03 Ω / (D4) 3,68 + 3,68 Ω - designed in Germany Gehäuseempfehlung: - geschlossenes Gehäuse: 16-19 Liter - Fortissimo Bandpass: geschl. 17 Liter + vent. 40 Liter, Portfläche 160 cm ² Länge 18cm Angaben immer netto, also zzgl. Port und zzgl. Woofer 1 Liter Stück:	200,00	
HEXA264 Clamp264		10" Hexagonalgitter für FF10, ArcAudio X2-10, ARC10 - 1mm Stahl matt schwarz Pulver beschichtet - Außendurchmesser: 264mm Stück: Befestigungsklammern für HEXA265 4er Set:	25,00 8,00	
FF8-D2 FF8-D4		8" 200mm Subwoofer 2+2 und 4+4 Ohm - 85 dB/1Wm echter Referenz-Wirkungsgrad - Leistungsempfehlung 150 - 250W RMS - fs: 34 Hz Qts: 0,44, Qes: 0,50, Qms: 3,49, Vas: 26,0 Liter - geschöpfte und beschichtete Papiermembran - inversere Kunststoff Dustcap, UV-stabile Gummisicke - 40 mm Schwingspule auf Aluminiumträger - 10 mm Hub linear in jede Richtung, xmech +/- 18mm - stabiler Blechkorb, doppelter Ferritmagnet - CNC-gedrehte Polplatten, Polkernbohrung Abmessungen: - Außendurchmesser 210 mm - Einbaudurchmesser 182 mm - Einbautiefe 105 mm optionales Zubehör: Gitter HEXA 216, Clamp216 Stück:	120,00	
HEXA216 Clamp216		8" Hexagonalgitter für FF8, ARC8 - 1,5mm Stahl matt schwarz Pulver beschichtet - Außendurchmesser: 216mm Stück: Befestigungsklammern für HEXA216 4er Set:	20,00 8,00	

Fahrzeugspezifische Subwoofer mit FF8 bestückt

			UVP €	
FF8 T6 2 Ohm 2+2Ohm 4+4Ohm		FF8 Subwoofer im fahrzeugspezifischen Gehäuse für VW T5 / T6.1 mit Einzelsitz auf der Beifahrerseite. Das Gehäuse passt perfekt in die Konsole unter dem Sitz. Die originalen Steckverbindungen passen noch neben das Gehäuse. Es sind 12 Liter geschlossen im tiefbassfördernden Downfire Prinzip. Halteplatten und Schrauben im Lieferumfang. Aus 12mm Multiplex und mit schwarzen Filz bezogen. Leistungsempfehlung 150-250W RMS, 2+2 / 2 / 4 / Ohm möglich Mit der 2+2 Ohm Version auch ideal für die Helix Match Endstufen. Abmessungen ca. 340 x 350 x 190 mm. Stück:	240,00	
FF8 CRAF 2 Ohm 2+2Ohm 4+4Ohm		FF8 Subwoofer speziell für den aktuellen VW Crafter 7C0 und Grand California. Auch für MAN TGE. Aus 12mm Multiplex und mit schwarzen Filz bezogen. Passt in die niedrige Einzelsitzkonsole (TeileNr.: 2N0881677D). Es sind 11 Liter geschlossen im tiefbassfördernden Downfire Prinzip. Halteplatten und Schrauben im Lieferumfang. Leistungsempfehlung 150-250W RMS, 2+2 / 2 / 4 / Ohm möglich Abmessungen ca. 365 x 300 x 170 mm. Stück:	240,00	
FF8 A4B9 2 Ohm 2+2Ohm 4+4Ohm		FF8 Subwoofer im fahrzeugspez. Gehäuse für Audi A4 B9 Avant Das Gehäuse passt perfekt in die Reserveradmulde hinter der Batterie beim Audi A4 B9 Avant und ähnliche Modelle. Es sind 13 Liter geschlossen im tiefbassfördernden Downfire Prinzip gegen das Heck. Inkl. Halteplatten und Schrauben. Aus 12mm Multiplex und mit schwarzen Filz bezogen. Leistungsempfehlung 150-250W RMS, 2+2 / 2 / 4 / Ohm möglich Mit der 2+2 Ohm Version auch ideal für die Helix Match Endstufen. Abmessungen: 400 x 245 x 184 + 25mm Gitter. Stück:	240,00	

Endstufen

<p>FF80.2AMP</p>		<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-Kanal Class-D Endstufe - 2 x 80W RMS @ 4Ohm (1% THD / 14,4V / 1kHz) - 2 x 150W RMS @ 2Ohm (1% THD / 14,4V / 1kHz) - 1 x 300W RMS @ 4 Ohm (1% THD / 14,4V / 1kHz) - HighLevel Input mit Auto-Turn-On (mit BTL-Spannung) - High-Level Input mit Anti-Error-Schaltung im Anschlusskabel - High-Level Input Impedanz 13 - 100 Ohm - Low Level Input Impedanz 20 kOhm - Eingangsempfindlichkeit 0,5 bis 11 Volt - 0,02% THD @ 1 kHz / 4Ohm / 5 - 50W - Wirkungsgrad an 4 Ohm max. Power über 90% - HP-Filter 10 - 200Hz, LP-Filter 50 - 200Hz - Versorgungsspannung 8 -18V - Sicherung intern 2x20A, Ruhestrom 0,4A - Clipping LED (bei 1,8% Klirr) - Subwoofer Remote Regler (nur mit LP-Filter) - Abmessungen: 165 x 85 x 42mm - Remote-Bassregler mit 5m Kabel <p>1 Stück</p>	<p>150,00</p>	
<p>FF80.4AMP</p>		<p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-Kanal Class-D Endstufe - 4 x 80W RMS @ 4Ohm (1% THD / 14,4V / 1kHz) - 4 x 140W RMS @ 2Ohm (1% THD / 14,4V / 1kHz) - 2 x 280W RMS @ 4Ohm gebrückt !auf ausreichend Kühlung achten! - HighLevel Input mit Auto-Turn-On (mit BTL-Spannung) - High-Level Input mit Anti-Error-Schaltung im Anschlusskabel - High-Level Input Impedanz 13 - 100 Ohm - Low Level Input Impedanz 20 kOhm - Eingangsempfindlichkeit 0,5 bis 11 Volt - unter 0,05% THD @ 1 kHz / 4Ohm / 5 - 50W - Wirkungsgrad an 4 Ohm max. Power 89% - HP-Filter 10 - 250Hz - LP-Filter 40 - 250Hz - Versorgungsspannung 8 -18V - Sicherung intern 2x30A - Ruhestrom 0,6A - Clipping LED (bei 1% Klirr) Front/Rear getrennt - Subwoofer Remote Regler (nur mit LP-Filter auf Rear) - Abmessungen: 195 x 85 x 42mm <p>1 Stück</p>	<p>220,00</p>	

VW T6.1 Sound-Pakete

			UVP €	
Premium T6.1 Paket mit AWAVE DSP6v5		Komplettes Soundpaket Frontsystem Aktiv + Subwoofer für VW T6.1: - FF1 Hochtöner inkl. montierter VW-Aufnahme, Kabel mit Molex Stecker - FF6 Tieftöner - massive CNC-gedrehte Aluringe - Schraubensatz, Dichtband und VW-Lautsprecher Stecker - Comfort Mat Dämmung (5 x PANTHER + 2 x SOFTWAVE EXPERT) - AWAVE DSP6v5 6x90W DSP-Endstufe, mit Setup aufgespielt für T6.1 - Kabelsatz Plug&Play inkl. Stromkabel und Sicherung. 100% Kupfer - Halteplatte für DSP-Endstufe - ARC8 2+2 Ohm im T6 Downfiregehäuse inkl. Montagezubehör Lieferzeit 2-3 Tage Vorlauf !	1800,00	
		Komplettes Soundpaket Front/Rear Modus + Subwoofer für VW T6.1: - FF1e Hochtöner inkl. montierter VW-Aufnahme, Kabel mit Molex Stecker - FF6e Tieftöner - massive CNC-gedrehte Aluringe - Schraubensatz, Dichtband und VW-Lautsprecher Stecker - Comfort Mat Dämmung Door-Kit - STEG MDSP8 6x50W DSP-Endstufe, mit Setup aufgespielt für T6.1 - Kabelsatz Plug&Play inkl. Stromkabel und Sicherung. 100% Kupfer - Halteplatte für DSP-Endstufe - FF8 2+2 Ohm im T6 Downfiregehäuse inkl. Montagezubehör Lieferzeit 2-3 Tage Vorlauf !	1200,00	

PnP-Kabel für T6.1 mit Awave und Steg DSP

Kabelkit F/R/Sub		Set bestehend aus HiLo-Cable + Amp-Cable für Front/Rear/Sub-Modus verdrehte OFC Kabel Querschnitt 0,75mm ² 1 Set	85,00	
Kabelkit TT/HT/Sub		Set bestehend aus HiLo-Cable + Amp-Cable + HT-Cable für Front 2-Wege aktiv + Sub-Modus verdrehte OFC Kabel Querschnitt 1,5mm ² 1 Set	110,00	
HiLo Cable T6.1		HiLo-Cable Quadlock Signalabgriff auf 16 pol. Micro-Fit Molex 80cm Front/Rear oder Front aktiv umsteckbar (AWAVE DSP6v5) 1 Stück	25,00	
Amp Cable T6.1		Amp-Cable Quadlock zurück von 14 pol. Mini-Fit Molex 80cm F/R + Sub oder Front 2-Wege aktiv + Sub umsteckbar + 155cm 4pol. Mini-Fit Molex female 155cm auf Subwoofer für AWAVE DSP6v5 und STEG MDSP8 1 Stück	60,00	
HT Cable T6.1		HT-Cable Wird zum Amp-Cable zusätzlich benötigt wenn Hochtöner aktiv betrieben werden. 4 pol. Mini-Fit Molex male auf 2 pol. Mini-Fit Molex female. Links orange 185cm, Rechts braun 155cm. 1 Stück	25,00	
16-12 Cable T6.1		16-12Cable Wird zum HiLo-Cable zusätzlich benötigt für STEG MDSP8 16 pol. Micro-Fit Molex male auf 12 pol. Micro-Fit Molex female. Länge 10cm 1 Stück	10,00	