

Allgemeines
General
Généralités
Indicaciones generales
Informazioni generali
Общие рекомендации

Wenn Sie den Einbau nicht durch eine Fachwerkstatt vornehmen lassen, lesen Sie bitte nachstehende Einbau- und Montagehinweise sorgfältig durch. Beachten Sie bei Einbau und Betrieb des Lautsprechers die Sicherheitsbestimmungen über tragende Karosserieenteile, die Bestimmungen der StVZO sowie Vorschriften der Fahrzeugherrsteller. Informieren Sie sich, ob Sie evtl. fahrzeugspezifische MB QUART Einbauadapter benötigen. Schützen Sie Ihre Lautsprecher bei Einbau und Betrieb vor Beschädigung, Spritzwasser und Überlastung. Klemmen Sie während der Montage die Minusklemme der Fahrzeubatterie ab, um mögliche Kurzschlüsse zu vermeiden. Berühren Sie bitte nicht die empfindliche Oberfläche der Hoch- und Tieftonmembrane. Verwenden Sie niemals die Lautsprecherchassis als Schneid- oder Bohrvorlage.

If you do not have a specialized workshop do the installation, please read the following installations and assembly instructions carefully. Please consider the safety requirements concerning supporting parts of the car body, the provisions of the respective Road Traffic Licensing Regulations, and the directives of the respective car manufacturers for the installation and operation of the loudspeakers. Your vehicle may require vehicle-specific MB QUART installation adapters. We suggest consulting our web site www.mbquart.de/nbtech prior to attempting the installation of your new speaker system. Take care to protect your loudspeakers from damage and overload during installation and operation. We suggest that you disconnect the negative pole clamp of your car battery during installation to avoid possible short circuits. Do not touch the tweeter or woofer membrane. We also strongly recommend that you never use the loudspeaker chassis as a template for cutting or drilling.

Si vous préférez vous charger vous-même du montage au lieu d'en laisser le soin à un atelier spécialisé, veuillez lire soigneusement la notice d'installation et de montage ci-dessous. Respectez lors du montage et de l'utilisation du haut-parleur les directives de sécurité concernant les pièces de carrosserie porteuses, les prescriptions du StVZO (concernant l'homologation des véhicules) ainsi que les consignes du constructeur automobile. Renseignez-vous pour savoir si vous avez besoin éventuellement d'adaptateurs MB QUART pour votre véhicule. Protégez vos haut-parleurs lors du montage et de l'utilisation de toute dégradation, projection d'eau et surcharge. Débranchez pendant le montage la borne négative de la batterie du véhicule afin d'éviter tout court-circuit éventuel. Veuillez ne pas toucher la surface sensible de la membrane des aiguës et des graves. N'utilisez jamais le châssis du haut-parleur pour couper ou percer dessus.

Einbauhinweise
Installation Instructions
Instructions de montage
Indicaciones de instalación
Istruzioni per il montaggio
Инструкция по сборке

Si no quiere encargar el montaje a un taller profesional, por favor lea atentamente las instrucciones de instalación y montaje que se muestran a continuación. Durante el montaje y funcionamiento de los altavoces, siga las normas de seguridad respecto a las piezas de soporte de la carrocería, las normas del Código de Circulación y las especificaciones del fabricante del vehículo. Infórmese de si en su caso es necesario un adaptador MB QUART específico para vehículos. Durante el montaje y funcionamiento de los altavoces, evite que sufran cualquier desperfecto, presérvales del agua y no ponga elementos pesados sobre ellos. Durante el montaje de los altavoces asegúrese de desconectar el borne negativo de la batería del automóvil para evitar posibles cortocircuitos. No tocar la superficie sensible del altavoz de graves ni del altavoz de agudos. No utilice en ningún caso el chasis de los altavoces para cortar o perforar.

Se il montaggio non viene eseguito da un'installatore specializzato, seguite con attenzione le istruzioni fornite con il prodotto. Durante l'installazione degli altoparlanti, evitate di modificare zone portanti della carrozzeria ed osservate scrupolosamente le disposizioni fornite dal costruttore dell'autoveicolo. Verificate la disponibilità di adattatori di montaggio MB QUART specifici per il Vostro autoveicolo. Proteggete gli altoparlanti da acqua, urti, e sovraccarichi durante e dopo l'installazione. Durante il montaggio, scollate il morsetto negativo della batteria onde evitare possibili corto-circuiti. Non toccate le delicate membrane degli altoparlanti. Non utilizzate gli altoparlanti come dime di taglio o foratura. Durante il funzionamento degli altoparlanti, osservate scrupolosamente le norme previste dal Codice della Strada.

Если Вы хотите установить репродукторы самостоятельно, внимательно прочитайте следующую инструкцию по сборке. Во время установки и использования комплекта репродукторов, соблюдайте технические требования во избежании повреждения необходимых для статики деталей кузова автомобиля, а также правила эксплуатации транспортных средств и рекомендации завода-изготовителя автомобиля. Проконсультируйтесь у специалиста, возможно, Вам понадобится установочный адаптер фирмы MB Quart, необходимый для данного типа автомобиля. Будьте осторожны чтобы не повредить репродукторы при установке и использовании, например, в результате попадания воды или в случае перегрузки. Во избежании короткого замыкания, отсоедините во время монтажа клеммы со знаком (-). Не повредите чувствительные поверхности мембран высоких и низких частот! Не употребляйте поверхности корпусов репродукторов для резки и сверления!

Achten Sie vor der Montage der Lautsprecherkomponenten darauf, dass beim Einbau hinter der Auflage keine Hindernisse wie z.B. Fenstermechanik vorhanden sind. Ebenso ist darauf zu achten, dass die Frontgitter genügend Abstand zu Funktionsteilen wie Fensterkurbel oder Türgriff haben. Der Hochtongpegel der Frequenzweiche ist werkseitig auf 0 dB – das heißt auf maximal Pegel – eingestellt. Sie können den Pegel über die Anschlussleiste in 2 Stufen bis zu -6 dB absenken. Nach Feststellung der Funktion können Sie bei abgeschalteter Anlage die Polung der Hochtöner einmal ändern (Plus und Minus vertauschen). Dies kann je nach Einbausituation zu einer besseren räumlichen Abbildung führen.

Before installing any loudspeaker components, please make sure that there are no obstacles to the installation. Check behind the supporting surface to insure proper clearance to the window mechanism or door lock assembly. When choosing to surface mount your speakers, take care to ensure enough clearance exists between the mounting grilles and door handle or window crank prior to cutting the door panel. Tweeter adjustment: The tweeter frequency level is set during manufacture to 0 dB, i.e. to the maximum level. You can reduce the level in stages of 2 dB as far as -6 dB. To reduce the level simply move the tweeter cable by one position. Then carry out a listening test. After establishing that the loudspeakers work properly, you can switch the system off and again reverse the polarity of the tweeters (by reversing the plus and minus leads). Depending on the installation conditions you may have a better staging.

Veillez, avant de monter les composants des haut-parleurs, à ce qu'il n'y ait rien derrière le support, comme par exemple le mécanisme de vitre. Veillez également à ce que la distance entre la grille frontale et les éléments fonctionnels comme par exemple le levre-vitre ou la poignée de portière soit suffisante. Le niveau des aiguës du circuit diviseur de fréquence est réglé en usine sur 0 dB – donc sur maximum. Vous pouvez baisser ce niveau jusqu'à -6 dB en deux étapes via la réglette de raccordement. Dès que vous avez constaté le bon fonctionnement, vous pouvez modifier une fois la polarité des aiguës après avoir déconnecté l'installation (intervertir positif et négatif). Cela peut, en fonction du site de montage, contribuer à une meilleure reproduction tridimensionnelle.

Antes del montaje de las piezas de los altavoces asegúrese de que no hay impedimentos detrás del soporte (p.ej. la mecánica de las ventanas). Igualmente, es importante vigilar que la rejilla frontal esté a distancia suficiente de piezas de uso habitual como son las manivelas de las ventanas o las manecillas de las puertas. El nivel de tono agudo del diplexor está ajustado de fábrica a 0 dB, es decir, al nivel máximo. El nivel se puede bajar 2 escalones hasta -6 dB a través de la regleta de terminales. Después de la determinación de la función se puede modificar la polaridad del tono agudo con la instalación desconectada (intercambiar más y menos). Esto puede conllevar a una mejor reproducción espacial de acuerdo a la situación de montaje.

Prima di procedere al montaggio degli altoparlanti, verificate che gli equipaggiamenti magnetici non ostacolino parti meccaniche di portiere ed alzacristalli. Verificate che le reti di protezione degli altoparlanti non impediscano il movimento dei comandi porta e finestri. L'intensità del tono alto del divisore di frequenza è impostato in fabbrica su 0 dB – ciò significa la massima intensità. È possibile ridurla in due fasi fino a -6 dB sulla morsettiera di allacciamento. Dopo aver determinato la funzione è possibile, ad impianto spento, modificare una volta la polarità dei toni alti (scambiare più e meno). A seconda della situazione di montaggio ciò può permettere una migliore riproduzione ambientale.

При сборке компонентов репродукторов, необходимо обратить внимание на то, чтобы за автомобильной панелью, на которую монтируется репродуктор, не находились какие-либо препятствия, т.е. детали автомобиля (например стеклоподъёмники), работы которых повлечёт за собой поломку репродуктора. А также проследите за тем, чтобы передняя крышка репродуктора находилась на достаточном расстоянии от движущихся деталей автомобиля (дверных ручек, рукояток стеклоподъёмников). Уровень высоких частот частотного разделительного фильтра на заводе-изготовителе установлен на 0 дБ, то есть на максимальный уровень. Вы можете уменьшить уровень посредством присоединительной планки в 2 ступени до -6 дБ. Убедившись в функционировании, при отключенном системе Вы можете еще раз изменить полярность высокочастотных громкоговорителей (поменять местами "плюс" и "минус"). В зависимости от положения при монтаже это может способствовать более эффективному пространственному отображению.

DISCUS
DUA 210/213/216

Einbauanleitung
Installation Manual
Directions de installation
Indicaciones de instalación
Istruzioni di montaggio
Инструкция по установке

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf eines Car-HiFi Lautsprecherset aus dem Hause MB QUART haben Sie sich für ein technisch und qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. MB QUART wünscht Ihnen viel Spaß mit Ihrem Discus System. Sollten Sie Fragen zu Discus oder anderen MB QUART Produkten haben, freuen wir uns über eine E-Mail oder Ihren persönlichen Anruf unter +49 6261 638-0.

Congratulations!

With the purchase of a MB QUART car hi-fi loudspeaker set, you have purchased a technically sophisticated, high-quality product. MB QUART feels confident that you will enjoy your new Discus system. Should you have any questions about Discus or any other MB QUART products, please feel free to send us an email to info@mbquart.de or give us a call at +49 6261 638-0.

Félicitations!

Vous venez d'acquérir en achetant un lot de haut-parleurs hi-fi pour voitures de la maison MB QUART un produit de grande valeur sur le plan technique et qualitatif. MB QUART vous souhaite beaucoup de plaisir avec votre système Discus. Envoyez-nous un mail ou téléphonez-nous si vous avez des questions à propos du Discus ou de tout autre produit MB QUART. +49 6261 638-0

MAXXSONICS EUROPE GMBH
Neckarstraße 20
74847 Obrigheim, Germany
Phone +49 (0) 62 61 - 6 38-0
FAXX +49 (0) 62 61 - 6 38-129
E-Mail info@mbquart.de
Website www.mbquart.de

MAXXSONICS USA, INC.
1290 Ensell Road
Lake Zurich, Illinois 60047 USA
Phone +1 847 - 540 - 7700
FAXX +1 847 - 540 - 9776
E-Mail info@maxxsonics.com
Website www.maxxsonics.com



¡Enhorabuena!
Con la compra de un set de altavoces Car-HiFi de MB QUART, ha adquirido usted un producto de alta calidad técnica. MB QUART le desea que disfrute con su Discus System. Si tiene alguna pregunta acerca de Discus u otro producto MB QUART, la contestaremos gustosamente por mail o por teléfono. +49 6261 638-0

Congratulazioni!
Acquistando un'altoparlante Hi-Fi Car MB QUART, avete scelto un prodotto di massimo livello tecnologico e qualitativo. MB QUART Vi augura un buon ascolto con il Vostro, nuovo, sistema Discus. Qualora desideriate porgere quesiti riguardanti i modelli della Linea Discus od altri prodotti della MB QUART, saremo lieti di risponderVi per posta elettronica o telefonicamente. +49 6261 638-0

Поздравляем Вас!
С наилучшими пожеланиями Вас приветствует фирма MB QUART! Уважаемый покупатель! Вы сделали отличный выбор, купив комплект репродукторов для автомобиля, превосходное по техническим данным и качеству изделие. Фирма MB QUART желает Вам приятного времяпровождения под музыку из наших репродукторов. Если у Вас появятся вопросы по монтажу и эксплуатации системы Discus или другой продукции нашей фирмы, мы всегда с удовольствием поможем Вам через электронную почту или по телефону. +49 6261 638-0

1

Montagemöglichkeiten Hochtöner

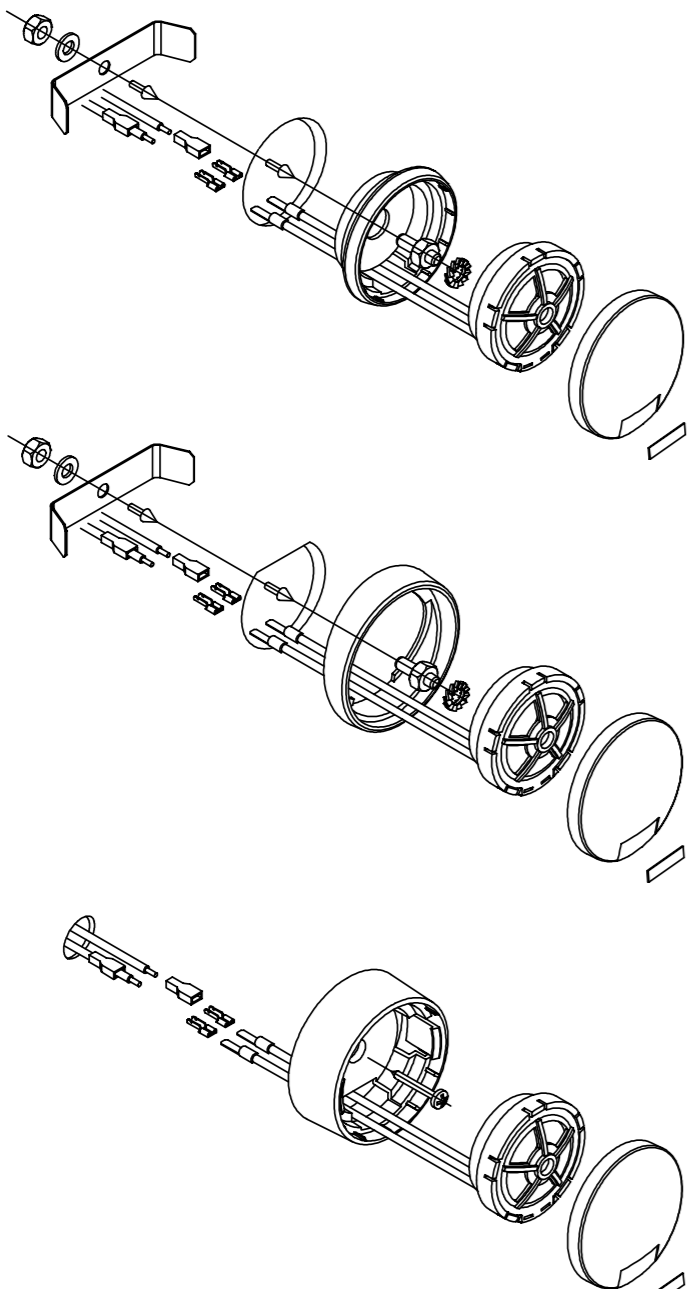
Assembly options – tweeter

Possibilités de montage des aiguës

Posibilidades de montaje del altavoz de agudos

Istruzioni di montaggio di un altoparlante per alte frequenze

Способы сборки высокочастотных репродукторов



2

Einbauhinweise Tieftöner in Originalschacht

Mounting instructions – woofer in original cut-out

Instructions de montage des graves dans le compartiment prévu à cet effet

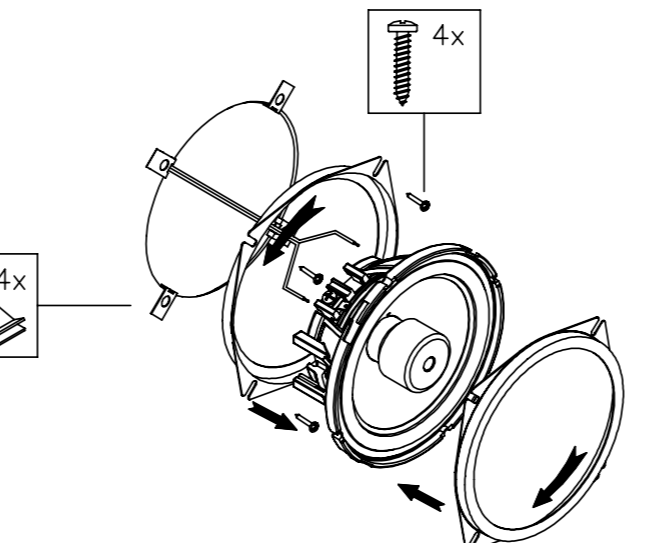
Indicaciones de montaje del altavoz de graves en caja original

Istruzioni di montaggio di un altoparlante per basse frequenze

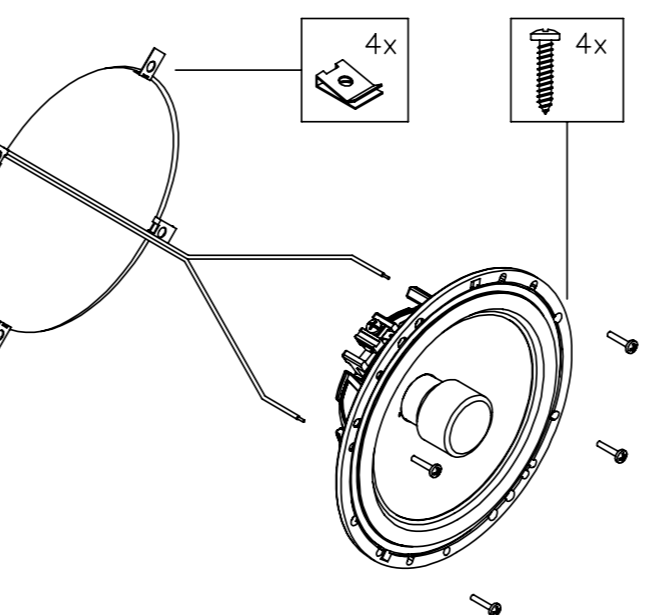
nell'alloggiamento originale

Инструкция по сборке низкочастотных репродукторов, вмонтированных в панель автомобиля (скрытая установка)

DUA 210 / DUA 213



DUA 216



3

Anschlusshinweise Frequenzweiche

Connecting instructions – crossover

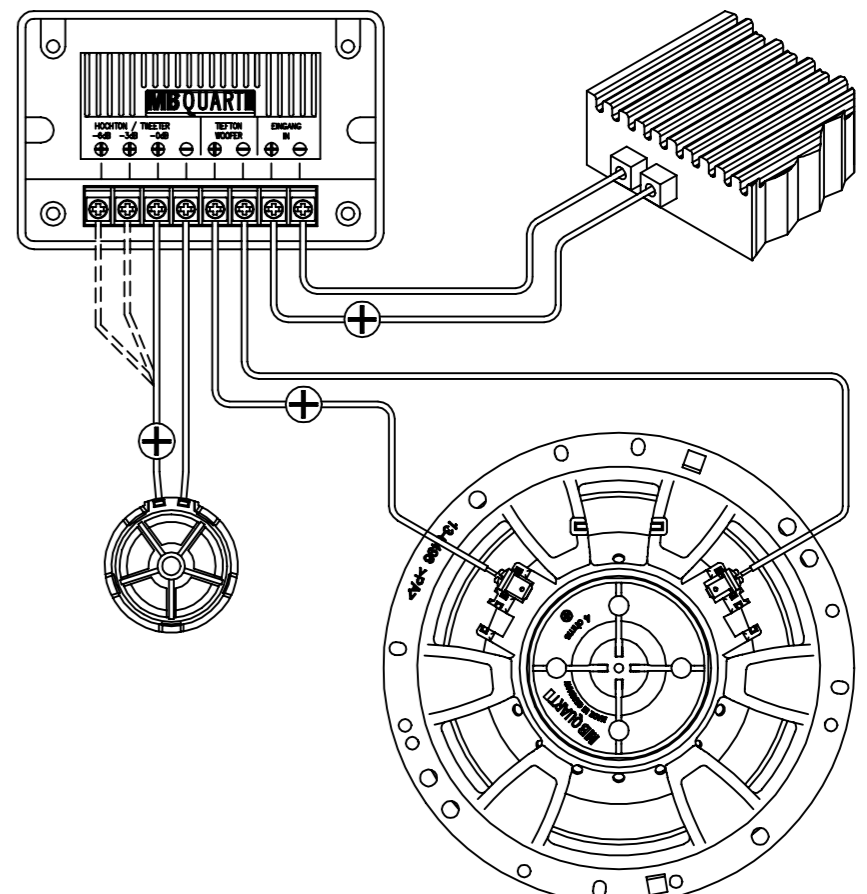
Consignes de branchement du filtre de fréquence

Indicaciones de conexión del díplexor

Istruzioni di collegamento del filtro passivo

Инструкция по подключению частотно-разделительного фильтра

DUA 210 / DUA 213 / DUA 216



Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg für Garantiezwecke auf.

Please keep your purchasing slip for warranty reasons.

Veuillez conserver le reçu de caisse pour la garantie.

Por favor conserve su comprobante de compra a efectos de garantía.

Conservate la ricevuta di acquisto ai fini della garanzia.

Сохраните, пожалуйста чек для случаев, требующих предоставления гарантии.

Garantie
Warranty
Garantie
Garantía
Garanzia

3

Jahre
years
ans
años
anni
года

Der Flache mit dem großen Sound

The shallow one with the great sound



Die extrem flache Bauweise der Tief-Mittelton-chassis garantiert ihnen eine optimale Verbaubarkeit in Fahrzeuge mit geringen Einbautiefen. Aber auch in „normalen“ Einbauorten spielt das System seine Klangkraft aus. Das Neodymmagnet-System ist vorne aufgesetzt und sorgt für die starke Energie. Die Schwingspule ist durch den Metallflansch bestens belüftet (BTT) und hält so auch hohen Belastungen stand.

Die hochwertige Frequenzweiche zeichnet sich ebenfalls durch ihre kompakte Bauform aus und lässt sich platzsparend unterbringen. In die Weiche ist ein PTC-Schutzelement integriert, das automatisch überschüssige Energie aufnimmt und die Lebensdauer des Hochtöners auch bei extremen Lautstärken sichert.

The extremely flat design of the bass and mid-range drivers allows these to be installed in low-profile applications. But, of course, the DUA system achieves an exceptional sound performance in "normal" applications, too. The neodymium magnetic motor is positioned at the front and so allows an optimal energy supply. Our new BTT technology is used for the metal flange. The cooling effect helps to dissipate the unwanted heat generated inside the voice coil assembly in order to extend operation and improve power handling.

Due to its compact design the premium crossover allows a space-saving installation. A PTC protective element is incorporated into the crossover to extend the life to the tweeter by protecting it against overloading. This element automatically absorbs excess energy and ensures the sound quality of the tweeter even at extreme sound levels.

DISCUS DUA



DUA 210

2-Wege-Komponentensystem /
2-way component system

TYPE
PRINZIP

DIAMETER TWEETER / SUBWOOFER
DURCHMESSER HOCH- / TIEFTÖNER

25 mm / 10 cm

POWER HANDLING (W)
BELASTBARKEIT (W)

30 – 70

FREQUENCY RESPONSE (Hz)
ÜBERTRAGUNGSBEREICH (Hz)

65 – 32.000

IMPEDANCE (Ω)
IMPEDANZ (Ω)

4

CROSSOVER FREQUENCY (Hz)
ÜBERTRAGUNGSFREQUENZ (Hz)

3.800

DUA 213

2-Wege-Komponentensystem /
2-way component system

TYPE
PRINZIP

DIAMETER TWEETER / SUBWOOFER
DURCHMESSER HOCH- / TIEFTÖNER

25 mm / 13 cm

POWER HANDLING (W)
BELASTBARKEIT (W)

35 – 90

FREQUENCY RESPONSE (Hz)
ÜBERTRAGUNGSBEREICH (Hz)

55 – 32.000

IMPEDANCE (Ω)
IMPEDANZ (Ω)

4

CROSSOVER FREQUENCY (Hz)
ÜBERTRAGUNGSFREQUENZ (Hz)

5.200

DUA 216

2-Wege-Komponentensystem /
2-way component system

TYPE
PRINZIP

DIAMETER TWEETER / SUBWOOFER
DURCHMESSER HOCH- / TIEFTÖNER

25 mm / 16 cm

POWER HANDLING (W)
BELASTBARKEIT (W)

50 – 120

FREQUENCY RESPONSE (Hz)
ÜBERTRAGUNGSBEREICH (Hz)

40 – 32.000

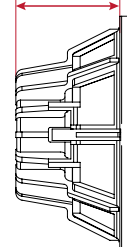
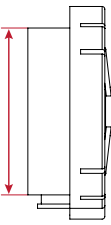
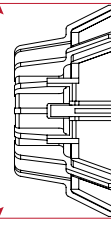
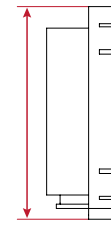
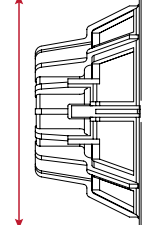
IMPEDANCE (Ω)
IMPEDANZ (Ω)

4

CROSSOVER FREQUENCY (Hz)
ÜBERTRAGUNGSFREQUENZ (Hz)

5.200

INSTALLATION DIAMETER EINBAUMASSE

	MOUNTING DEPTH Ø EINBAUTIEFE Ø		INSTALLATION Ø AUSSCHNITT Ø		EXTERNAL Ø AUSSEN Ø	
	Tweeter Hochtöner	Woofer Tieftöner	Tweeter Hochtöner	Woofer Tieftöner	Tweeter Hochtöner	Woofer Tieftöner
						
DISCUS	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm	inch mm
DUA 210	0.28 7	1.27 32,25	1.46 37	3.39 86	1.77 44,5	3.96 100,5
DUA 213	0.28 7	1.66 42,25	1.46 37	4.49 114	1.77 44,5	5.12 130
DUA 216	0.28 7	1.78 45,25	1.46 37	5.61 142,5	1.77 44,5	6.54 166

Subject to technical changes. *Technische Änderungen vorbehalten.*