

KU-616T Bruttopreis (EVP): CHF 65.00

Bestellnummer: 160710

Druckkammer-Treibereinheit, wetterfest

Wetterfeste Druckkammer-Treibereinheit

- 100-V-ÜbertragungstechnikGeschützt gegen starkes Strahlwasser
- Leistungsumschalter
- 3,5-cm-Flanschgewinde (1%")
- 55-cm-Anschlusskabel













Empfohlenes Zubehör			
KU-616T/VC	Ersatz-Schwingspule		
SK-21	Druckkammerhorn		



KU-616T

EAN-Code 4007754031904 Nettogewicht 2,195 kg Außenbereich 1 Wetterfest 1 100 V 1 Aktiv/ passiv passiv Übertragungstechnik 100 V Ausgangsleistung, gesamt - Nennleistung - Belastbarkeit, gesamt 40 W Nennbelastbarkeit 40/30/20/10/5 W Impedanz - Frequenzbereich 160-6500 Hz Klirraktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck 12 dB/W/m Max. Nennschalldruck 12 dB/W/m Abstrahlwinkel horizontal -	Technische Daten:	
Nettogewicht 2,195 kg Außenbereich 1 Wetterfest 1 100 V 1 Aktiv/passiv passiv Übertragungstechnik 100 V Ausgangsleistung, gesamt - Nennleistung - Belastbarkeit, gesamt 40 W Mennbelastbarkeit 40/30/20/10/5 W Impedanz - Frequenzbereich 160-6500 Hz Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel horizottal - Abstrahlwinkel horizottal - Abstrahlwinkel vertikal - Austattung Leistungsumschalter		4007754031904
Außenbereich 1 Wetterfest 1 100 V 1 Aktiv/passiv passiv Übertragungstechnik 100 V Ausgangsleistung, gesamt - Nennleistung - Belastbarkeit, gesamt 40 W Nennbelastbarkeit 40/30/20/10/5 W Impedanz - Frequenzbereich 160-6500 Hz Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Infektioner - - - Mitteltöher - Hochtöner - - - Mitteltöher - Hochtöner - - - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck 1 Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel horizontal - <t< th=""><th></th><th></th></t<>		
Wetterfest 1 100 V 1 Aktiv/passiv passiv Übertragungstechnik 100 V Ausgangsleistung, gesamt - Nennleistung - Belastbarkeit, gesamt 40 W Nennbelastbarkeit 40/30/20/10/5 W Impedanz - Frequenzbereich 160-6500 Hz Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Abstrahlwinkel horizontal - Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz		
100 V		
Aktiv passiv passiv		
Übertragungstechnik 100 V Ausgangsleistung, gesamt - Nennleistung - Belastbarkeit, gesamt 40 W Nennbelastbarkeit 40/30/20/10/5 W Impedanz - Frequenzbereich 160-6500 Hz Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemp		
Ausgangsleistung, gesamt -		•
Nennleistung		TOO A
Belastbarkeit, gesamt		-
Nennbelastbarkeit		- 40 W
Impedanz		
Frequenzbereich 160-6500 Hz		40/30/20/10/5 W
Russchabstand -		160 6500 H-
Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelans		16U-65UU HZ
Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck Abstrahlwinkel Abstrahlwinkel Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Cehäusematerial Farbe Schwarz Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Tief6 Zul. Einsatztemperatur Schutzart Stromversorgung Breite Mittel Mitte		<u>-</u>
System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner Mitteltöner Mitteltöner Marchioner		
Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zulsenungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		-
Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest		-
Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 Lautsprechergröße - Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Anzahl eingebauter LS-Chassis Lautsprechergröße Kennschalldruck Max. Nennschalldruck Abstrahlwinkel Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Farbe Schwarz Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung -Abmessungen Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zule kg Bruttogewicht 2,4 kg		
Lautsprechergröße Kennschalldruck 112 dB/W/m Max. Nennschalldruck - Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Farbe Schwarz Montagevorrichtung Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Breite Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zult en Austral me Bruttogewicht 2,4 kg Fundamental ment of the ment		
Kennschalldruck Max. Nennschalldruck Abstrahlwinkel Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Schwarz Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur Zul. Einsatztemperatur Breite Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht Eingänge Kabelanschluss Ausgänge Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges Wetner Je nach Horn Je nach Horn Leistungsumschalter Metall Farbe Schwarz Farbe Schwarz Metall Farbe Schwarz Metall Farbe Schwarz Farbe Schwarz Metall Farbe Schwarz Farbe Schwarz Metall Farbe Schwarz Metall Farbe Schwarz Metall Farbe Schwarz Farbe Farbe Schwarz Farbe Farbe Schwarz Farbe Farbe Schwarz Farbe Farbe F		1
Max. Nennschalldruck-Abstrahlwinkelje nach HornAbstrahlwinkel horizontal-Abstrahlwinkel vertikal-AusstattungLeistungsumschalterGehäusematerialMetallFarbeSchwarzMontagevorrichtung3,5-cm-FlanschgewindeBallwurfsicher-SchutzartIP66Zul. Einsatztemperatur-20 °C bis +50 °CStromversorgung-AbmessungenØ 150 mm x 136 mmBreiteØ 150 mmHöheØ 150 mmTiefe136 mmGewicht2,2 kgEingängeKabelanschlussAusgänge-ErsatzschwingspuleKU-616T/VCSonstigeswetterfestZubehörVerpackungsmaße (B x H x L)0,14 x 0,145 x 0,14 mBruttogewicht2,4 kg		-
Abstrahlwinkel je nach Horn Abstrahlwinkel horizontal - Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		112 dB/W/m
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal - Ausstattung Leistungsumschalter Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges Wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 2,4 kg		-
Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 2,4 kg		je nach Horn
Ausstattung Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 2,4 kg		-
Gehäusematerial Metall Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		-
Farbe Schwarz Montagevorrichtung 3,5-cm-Flanschgewinde Ballwurfsicher - Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 2,4 kg	-	
Montagevorrichtung3,5-cm-FlanschgewindeBallwurfsicher-SchutzartIP66Zul. Einsatztemperatur-20 °C bis +50 °CStromversorgung-AbmessungenØ 150 mm x 136 mmBreiteØ 150 mmHöheØ 150 mmTiefe136 mmGewicht2,2 kgEingängeKabelanschlussAusgänge-ErsatzschwingspuleKU-616T/VCSonstigeswetterfestZubehörVerpackungsmaße (B x H x L)0,14 x 0,145 x 0,14 mBruttogewicht2,4 kg		
Ballwurfsicher Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht 2,4 kg		
Schutzart IP66 Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Zul. Einsatztemperatur -20 °C bis +50 °C Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Stromversorgung - Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Abmessungen Ø 150 mm x 136 mm Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-20 °C DIS +50 °C
Breite Ø 150 mm Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		- data
Höhe Ø 150 mm Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Tiefe 136 mm Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Gewicht 2,2 kg Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Eingänge Kabelanschluss Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Ausgänge - Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Ersatzschwingspule KU-616T/VC Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Sonstiges wetterfest Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		
Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg	<u> </u>	
Verpackungsmaße (B x H x L) 0,14 x 0,145 x 0,14 m Bruttogewicht 2,4 kg		wetterfest
Bruttogewicht 2,4 kg		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nettogewicht 2,195 kg		
	Nettogewicht	2,195 kg

Artikel Informationen			
Neu			
Bruttogewicht	2.400 kg		
VRG/VEG	VRG-2		