

TR-25-EN Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001429

Wetterfester Druckkammerlautsprecher

Wetterfester Druckkammerlautsprecher mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-Volt-Übertragungstechnik
- 100-V-Transformator mit Leistungsabgriffen 25/12,5/6,25 W
- Integrierter Hochpass zur Klang- und Stabilitätsoptimierung
- Für Musik- und Sprachanwendungen
- IP66-geprüft
 Lichtgraues ABS-Gehäuse (selbstverlöschend, entspricht der Norm UL94V0)
 Kabelzuführung über PG-Verschraubung
- Inklusive Befestigungsbügel

Herstellerinformation PÖSCHEL ETG e.K. Mäuswedel 11 74223 Flein Deutschland info@poeschel-etg.de

















TR-25-EN

Technische Daten:	
	4007754420622
EAN-Code	4007754429633
Nettogewicht	2,1 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	25 W
Nennbelastbarkeit	25/12,5/6,25 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	350-10000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	-
Kennschalldruck	110 dB (1 W/1 m)86 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	122 dB (1 m)102,3 dB (EN, 4 m)
Abstrahlwinkel	H180°/V180° (500 Hz) H180°/V180° (1 kHz)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	
	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz)
	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4
Abstrahlwinkel horizontal	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44°
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel -
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 180 mm
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 180 mm 120 mm
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 180 mm 120 mm 230 mm
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 120 mm 230 mm 2,1 kg
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 120 mm 230 mm 2,1 kg M20-Kabelverschraubung
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 180 mm 120 mm 230 mm 2,1 kg M20-Kabelverschraubung -
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 120 mm 230 mm 2,1 kg M20-Kabelverschraubung -
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 120 mm 230 mm 2,1 kg M20-Kabelverschraubung - wetterfest
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges Zubehör	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 120 mm 230 mm 2,1 kg M20-Kabelverschraubung - wetterfest - 0,18 x 0,18 x 0,267 m
Abstrahlwinkel horizontal Abstrahlwinkel vertikal Ausstattung Gehäusematerial Farbe Montagevorrichtung Ballwurfsicher Schutzart Zul. Einsatztemperatur Stromversorgung Abmessungen Breite Höhe Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L)	H79°/V119° (2 kHz) H30°/V44° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)79° (2 kHz)30° (4 kHz) 180° (500 Hz)180° (1 kHz)119° (2 kHz)44° (4 kHz) EN-54-24-Zertifizierung ABS Lichtgrau, RAL 7035 Montagebügel - IP66 -40 °C bis +80 °C - 180 x 120 x 230 mm 120 mm 230 mm 2,1 kg M20-Kabelverschraubung - wetterfest -

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	2.200 kg	
VRG/VEG	VRG-2	