



TR-10-EN

Best.-Nr.: 1001426

PRODUKTINFOS

Wetterfester Druckkammerlautsprecher

mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-Volt-Übertragungstechnik
- 100-V-Transformator mit Leistungsabgriffen 10/5/2,5 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

TECHNISCHE DATEN

TR-10-EN

Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Belastbarkeit, gesamt	10 W
Nennbelastbarkeit	10/5/2,5 W
Frequenzbereich	350-10000 Hz
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Kennschalldruck	110 dB (1 W/1 m)
	84 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	118 dB (1 m)
	97,3 dB (EN, 4 m)
Abstrahlwinkel	H180°/V180° (500 Hz)
	H180°/V180° (1 kHz)
	H79°/V119° (2 kHz)
	H30°/V44° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz)
	180° (1 kHz)
	79° (2 kHz) 30° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz)
	180° (1 kHz)
	119° (2 kHz) 44° (4 kHz)
Ausstattung	EN-54-24-Zertifizierung
Gehäusematerial	ABS
Farbe	Lichtgrau, RAL 7035
Montagevorrichtung	Montagebügel
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-40 °C bis +80 °C
Abmessungen	180 x 120 x 230 mm
Breite	180 mm
Höhe	120 mm
Tiefe	230 mm
Gewicht	1,8 kg
Eingänge	M20-Kabelverschraubung
Sonstiges	wetterfest
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,175 x 0,267 m
Bruttogewicht	1,9 kg

TR-10-EN

Nettogewicht 1,8 kg

TR-10-EN

EAN-Code 4007754429602

Nettogewicht 1,8 kg