

BHF-4

Bestellnummer: 1001492

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Bahnhoflautsprecher**

Bahnhoflautsprecher

- Für den Einbau in runde Bahnsteigleuchten (Fischer-System)
- 100-V-Übertragungstechnik
- Lautsprecher (6,6 cm)
- 100-V-Transformator mit Leistungsabgriffen am Kabel 6/3/1,5 W
- Anschluss erfolgt über 4-adriges Kabel (Länge 0,5 m)
- Geschlossenes schwarzes Kunststoffgehäuse mit grauer Frontbespannung zum Schutz vor Feuchtigkeit

**PÖSCHEL**  **MADE IN GERMANY** 

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

BHF-4

Technische Daten:

EAN-Code	4007754430257
Nettogewicht	0,7 kg
100 V	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	6 W
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	150-15000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	6,6 cm (3")
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	99 dB
Abstrahlwinkel	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	Schwarz, RAL 9005
Montagevorrichtung	-
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Stromversorgung	
Abmessungen	160 x 90 x 92 mm
Breite	160 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	92 mm
Gewicht	0,75 kg
Eingänge	Kabelanschluss
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,17 x 0,1 x 0,1 m
Bruttogewicht	0,8 kg
Nettogewicht	0,7 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.800 kg
VRG/VEG	VRG-2.5