

BHF-4 Bruttopreis (EVP): CHF 101.00

Bestellnummer: 1001492

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

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









BHF-4

| EAN-Code4007754430257Nettogewicht0,7 kg100 V1Aktiv/passivpassivÜbertragungstechnik100 VAusgangsleistung, gesamt-Nennleistung-Belastbarkeit, gesamt6 WNennbelastbarkeit6/3/1,5 WImpedanz-Frequenzbereich150-15000 HzKlirrfaktor-Rauschabstand-Eingangssignal-System-Breitbänder-Tieftöner-Mitteltöner-Hochtöner-Anzahl eingebauter LS-Chassis1 | |
|---|--|
| 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 | |
| Aktiv/passiv Übertragungstechnik Ausgangsleistung, gesamt Nennleistung Belastbarkeit, gesamt Nennbelastbarkeit 6/3/1,5 W Impedanz Frequenzbereich Klirrfaktor Rauschabstand Eingangssignal System Breitbänder Tieftöner Mitteltöner Hochtöner Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| Nennbelastbarkeit 6/3/1,5 W Impedanz - Frequenzbereich 150-15000 Hz Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Impedanz - Frequenzbereich 150-15000 Hz Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Frequenzbereich 150-15000 Hz Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Klirrfaktor - Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Rauschabstand - Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Eingangssignal - System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| System - Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Breitbänder - Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Tieftöner - Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Mitteltöner - Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Hochtöner - Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| Anzahl eingebauter LS-Chassis 1 | |
| | |
| Lautanua de annui (2 | |
| 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 | |
| | |