



## 180mm ELA Deckenlautsprecher EN54 100V 6W ELA Trafo mit Feuerschutztopf PC-1865BS

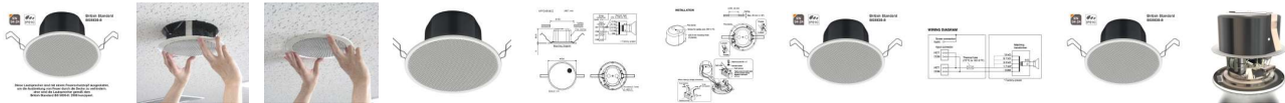


**37,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TOA

Bestell-Nr.: 88-500-01875



Deckenlautsprecher EN5424 BS5839 mit Feuerschutztopf und 100V ELA Trafo Übertrager Er kann mit Sprachalarmanlagen (SAA) nach VDE 0833 - Teil 4 eingesetzt werden. 180mm EN5424 Deckenlautsprecher PC1865BS Weiss Einbaulautsprecher mit 100V ELA Übertrager Zeitgemäße Beschallung für Räume und Systeme jeder Größe. Diese Lautsprecher sind mit einem Feuerschutztopf ausgestattet, um die Ausbreitung von Feuer durch die Decke zu verhindern. Daher sind die Lautsprecher gemäß dem British Standard BS5839-8: 2008 und EN5424 konzipiert.

### EN54-24 Deckenlautsprecher nach Normen EN54-24 und BS5839 Lautsprecher mit Breitband-Treiber Keramikklammer und Feuerschutztopf

Diese Deckenlautsprecher eignen sich für Durchsagen und BGM-Einsatz in hoher Qualität. Das Design des Lautsprechers harmonisiert mit moderner Architektur und Inneneinrichtung. Diese Lautsprecher sind mit einem Feuerschutztopf ausgestattet, um die Ausbreitung von Feuer durch die Decke zu verhindern. Daher sind die Lautsprecher gemäß dem British Standard BS5839-8: 2008 und EN5424 konzipiert. Durch die Zertifizierung nach EN54-24 kann er in Verbindung mit Sprachalarmanlagen (SAA) nach VDE 0833 - Teil 4 eingesetzt werden.

#### Einsatzbereiche zum Produkt PC1865BS :

- Einkaufszentren
- Einzelhandelsgeschäfte
- Kommerzielle Einrichtungen
- Öffentliche Einrichtungen
- Bürogebäude
- Bildungseinrichtungen
- Hotels
- Krankenhäuser / Gesundheitseinrichtungen
- Wohngebäude
- Flughäfen

#### Technische Daten:

- Nach Normen EN54-24 und BS5839-8
- **Keramische Schraubklemmenblock und Themosicherung und abnehmbarem Feuerschutztopf, Feurschutzkalotte**
- **Schraubanschluss auch für PE / Erde falls benötigt**
- **Zertifizierung nach EN54-24 kann sie in Verbindung mit**
- **Sprachalarmanlagen (SAA) nach VDE 0833 - Teil 4 eingesetzt werden**
- **Mit Keramikklammer und Schraubanschluss auch für Erde, falls benötigt**
- **Nennbelastbarkeit: 6Watt RMS**
- **Leistungsanpassung 100V: 6W / 3W / 1.5W / 0.8W rms**
- Impedanz Übertrager: 6W ( 1,7Kohm ) / 3W ( 3,3Kohm ) / 1,5W ( 6,7Kohm ) / 0,8W ( 13Kohm )
- Leistungsanpassung 70V: 3 / 1.5 / 0.75 / 0.375 / 0.125W
- Treiber Impedanz: 8-Ohm
- Übertragungsbereich: 200...20.000Hz
- Empfindlichkeit, SPL: 1w-1m : 95dB
- Abstrahlwinkel bei 1k / 2kHz 180/160
- **Keramikklemme für Kabel 0,75...6qmm ( AWG 18-10)**
- **Farbe: RAL9016 (Verkehrsweiss)**
- **Material Stahlblech, elektrolytisch verzinkt**
- **Einfach Montage mit zwei starken Haltefedern**
- **Schutzgrad IP21C**
- **Temperatur-Einsatzbereich -10°C .... +50°C**
- **Abmessungen ( siehe auch Zeichnung weitere Bilder ! )**
- **Aussendurchmesser: 180mm**
- **Deckenausschnitt: 150mm**
- **Bautiefe: 88mm ( Gesamt 95,6mm )**

- Gewicht netto: 1,1kg