| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 250 Watt 8 Ohm Dual-Basslautsprecher mit passiver Frequenzweiche und schaltbarem Tiefpassfilter 120 Hz für den Wandaufbau. Bestückt mit 2 x 8“ Polypropylen-Membrane-Tieftöner. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm-Bypass. Ausgeführt als geschlossenes System. Frontabdeckung aus gelochtem Stahlblech lackiert. Die Lautsprecherfront besteht aus schwarzem UV-beständigem Polymer. Der Lautsprecher wird mit einer stabilen Halterung montiert und ausgerichtet. Drehschalter für die Leistungsanpassung auf der Lautsprecherrückseite. Entwickelt für den Innen- und Außenbereich. Geschützt gegen Staub und allseitiges Spritzwasser nach IPX4.  Geprüft für Salznebel nach MIL-STD-810G Methode 509.5  Geprüft für Feuchtigkeit nach MIL-STD-810G Methode 507.5  Mitgeliefertes Zubehör:  - Wandhalterung  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 2 x 8“ Tieftöner  Übertragungsbereich: 42 Hz - 165 Hz (-6 dB)  36 Hz - 205 Hz (-10 dB)  Belastbarkeit: 250 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 94 dB SPL (1W/1m)  Max. Dauerschallpegel: 118 dB SPL  Max. Schallpegel: 124 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 200W, 100W, 50W, 25W  100 V: 200W, 100W, 50W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 404 mm Höhe  251 mm Breite  603 mm Tiefe  Gewicht: 19,5 kg  Farbe: schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-S28Tw |  |  |