| **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 509.5Geprüft für Feuchtigkeit nach MIL-STD-810G Methode 507.5Mitgeliefertes Zubehör:- Wandhalterung- steckbare Euroblock-SchraubklemmenTechnische Daten:Komponenten: 2 x 8“ TieftönerÜbertragungsbereich: 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 SPLMax. Schallpegel: 124 dB SPLNominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager Bypass)Übertrager: 70 V: 200W, 100W, 50W, 25W 100 V: 200W, 100W, 50WAnschluss: SchraubklemmeAbmessungen: 404 mm Höhe 251 mm Breite 603 mm TiefeGewicht: 19,5 kgFarbe: schwarz (RAL 9011)Hersteller: QSCTyp: AD-S28Tw |  |  |