| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 250 Watt 8 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Wandaufbau. Bestückt mit 10“ wetterfesten Papier-Membrane-Tieftöner und 1“ Hochtöner. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm-Bypass. DMT (Directivity Matched Transition™) Waveguide gewährleistet einen glatten, ausgewogenen Frequenzgang im gesamten Übergangsbereich. Fortschrittliche Klangabstimmung durch Intrinsic Correction™ über die Q-SYS™ AV-Plattform verfügbar. Ausgeführt als geschlossenes System. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Aluminiumblech. Die Lautsprecherfront besteht aus UV-beständigem Polymer. Der Lautsprecher wird mit einer stabilen X-Mount Halterung montiert und ausgerichtet. Drehschalter für die Leistungsanpassung auf der Lautsprecherrückseite. Entwickelt für den Innen- und Außenbereich. Geschützt gegen Staub und allseitiges Spritzwasser nach IP54.Geprüft für Salznebel nach MIL-STD-810G Methode 509.5Geprüft für Feuchtigkeit nach MIL-STD-810G Methode 507.5Mitgeliefertes Zubehör:- X-Mount Halterung- steckbare Euroblock-SchraubklemmenTechnische Daten:Komponenten: 10“ Tieftöner, 1“ HochtönerÜbertragungsbereich: 50 Hz - 19 kHz (-10 dB)Belastbarkeit: 250 W (8 Ohm)Empfindlichkeit: 92 dB SPL (1W/1m)Abstrahlbereich: 90° konisch DMTMax. Dauerschallpegel: 116 dB SPLMax. Schallpegel: 122 dB SPLNominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager Bypass)Übertrager: 70 V: 100W, 50W, 25W, 12,5W 100 V: 100W, 50W, 25WAnschluss: SchraubklemmeAbmessungen: 516 mm Höhe 318 mm Breite 298 mm TiefeGewicht: 15,0 kgFarbe: weiß (RAL 9010) schwarz (RAL 9011)Hersteller: QSCTyp: AD-S10T |  |  |