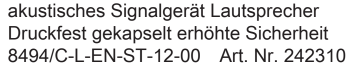
Signalgeräte







- Lautsprecher: Direktional / max. 121 dB(A)
- Zündschutzart: Ex d mit Ex e Anschlussraum
- Schutzklasse: IP66/67 (IEC 60529)
- · Korrosionsbeständiges Plyamid Gehäuse
- · Edelstahlbefestigungen inklusive

WebCode 8494A





Produktreihe 8494 sind 25 bzw. 15 Watt Lautsprecher welche für den Einsatz in explosionsgefährdeten und rauen Umgebungen vorgesehen sind. Diese zeichnen sich besonders durch ein robustes, korrosionsbeständiges Leichtbaugehäuse aus antistatischem Polyamid aus. Für ein Höchstmaß an Flexibilität sind Wattzahl, Impedanz bzw. Transformator Varianten mit 25; 15; 6,5; 5; 2,5 und 1,5 W Anschlüssen erhältlich.

Die Variante mit dem kurzen Schalltrichter kommt in einem kompakten Gehäuse und verfügt über eine breite Schallverteilung.

Die Variante mit dem langen Schalltrichter bietet einen erhöhten Schalldruckpegel und mehr Schallleistung.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	IECEx Europäische Union (ATEX) USA
Einsatzbereich (Zonen)	Kanada 1 2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PRE 14.0058X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de mb IIC T4 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PRE 14.0058X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T105 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PRE 14ATEX 5555X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PRE 14ATEX 5555X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Gasexplosionsschutz NEC 505	Class I, Zone 1
Zonen NEC 505	Class I, Zone 1
Bescheinigungen	ATEX (PRE), IECEx (PRE), Kanada / USA (LC)
Elektrische Daten	
Leistung	25 W
Impedanz	8 Ω
Frequenzbereich	450 – 6000 Hz

Signalgeräte



akustisches Signalgerät Lautsprecher Druckfest gekapselt erhöhte Sicherheit 8494/C-L-EN-ST-12-00 Art. Nr. 242310

Akustische Daten Schalldruckpegel max. 118 dB(A) @ 1m Schalldruckpegel vs. Frequenz bei 1 W 115 110 105 100 95 90 85 80 75 70 65 60 55 20 Hz 100 200 500 1K 2K 5K 10K 20K Umgebungsbedingungen -50 °C ... +60 °C Umgebungstemperatur **Mechanische Daten** Schutzart IP (IEC 60529) IP66/IP67 Gehäusematerial Polyamid, antistatisch Gehäuse Farbe schwarz Material Horn Polyamid, antistatisch Anschlussklemmen eindrähtig max. 4 mm² Anschlussklemmen feindrähtig max. 4 mm² Breite 275 mm Höhe 200 mm 348 mm Länge Fackelgröße Langer Schalltrichter Gewicht 2,8 kg Gewicht 6.17 lb Montage / Installation Anschlussart Federzugklemme Material Befestigungsteile Polyamid, antistatisch Komponenten Bohrungen 2 x M20 Kabelverschraubungen als Zubehör bestellbar

Verschlussstopfen

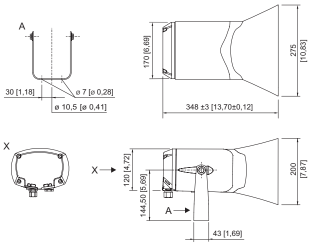
2 x Staubschutzkappe

Signalgeräte



akustisches Signalgerät Lautsprecher Druckfest gekapselt erhöhte Sicherheit 8494/C-L-EN-ST-12-00 Art. Nr. 242310

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten



Explosionsgeschützer Lautsprecher- Langer Schalltrichter Bügel (A) standardmäßig geliefert

Zubehör

Cabelverschrau	elverschraubung aus Kunststoff		
	8161/7-M20-1304, Ex e Kunststoff, M20 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 4 – 13 mm Losgröße 50 Stück	239156	
rschlussstop	chlussstopfen		
Kunststoff, N	8290/3-M20 Kunststoff, M20 x 1,5 Losgröße 1 Stück	143522	
	8290/3-M20 Kunststoff, M20 x 1,5 Losgröße 100 Stück	285773	

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.