

DATENBLATT

NOTENPULTSTECKER

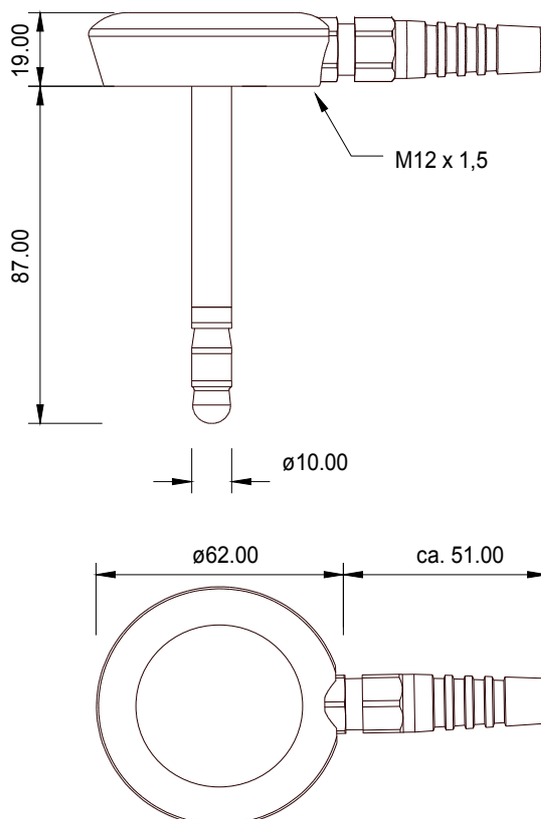


Das seit vielen Jahren im Einsatz befindliche Koaxial- Stecksystem für Notenpultleuchten haben wir mit einen neuen innovativen Stecker ergänzt. Dieser ist deutlich flacher, lässt sich einfacher anschließen und besitzt eine interne Feinsicherung. Dies ist ein besonderer Sicherheitsaspekt, da die Zuleitungen für die Notenpultleuchten mitunter hohen Belastungen ausgesetzt sind und Kurzschlüsse entstehen können. Die vorgeschalteten Sicherungen sind in Altanlagen oft 16 A und z.T. noch höher. Deshalb kann es hier zu einer Gefährdung durch eine Leitungsbeschädigung kommen. Die Zugentlastung ist zusammen mit dem Knickschutz in der Verschraubung integriert und leicht auswechselbar. Intern bieten robuste Schraubklemmen eine zuverlässige Kontaktierung. Der Steckerschaft ist geschweißt und besteht aus vernickeltem Messing, das Oberteil ist schwarz eloxiertes Aluminium.

Technische Daten

Betriebsspannung:	max. 48 V DC
Betriebsstrom	max. 10 A *
Sicherung:	Littelfuse Serie 451, 1AT
anschließbarer Leitungsquerschnitt	0,5 - 1,5 mm ² (mit AEH)
Schraubengröße	M3 / Inbus 1,5 mm
Klemmquerschnitt Anschlusskabel	2,5 - 6,5mm
Nenn Durchmesser Schaft:	10mm
Länge Schaft bei 45 mm Boden	87 mm
andere Bodenstärken	Rasterung in 5 mm Schritten
Gewicht:	164 g

* durch interne Feinsicherung auf 1A begrenzt



Artikel-Nummern

Stärke des Bühnenbodens	Artikel-Nummer
45 mm	631-050
50 mm	631-051
70 mm	631-052
30 mm	631-053

MADE IN
GERMANY

ARNOLD Lichttechnik

Karl-Marx-Straße 19, 04654 Frohburg / Germany

Tel. : +49 34344 64660, Fax: 61528 www.arnoldlicht.de / info@arnoldlicht.de

2022-09-08