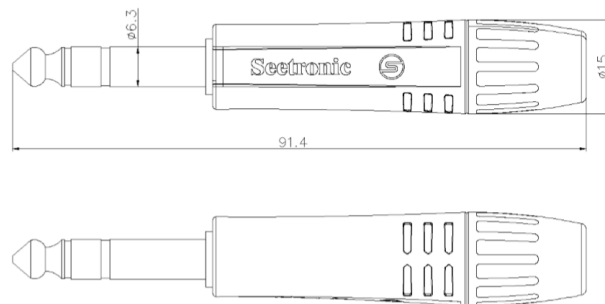


MP3X

Connecteur Jack mâle - femelle

+ AVANTAGES

- Boîtier solide moulé sou pression avec un design innovant



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Systèmes de sonorisation

NORMES

ALIAGE GALVANISÉ : IEC 68-2-20

AUTRES : IEC 60603-11 / EIA RS-453

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

COURANT NOMINAL PAR CONTACT : Dépend du connecteur correspondant

TENSION NOMINALE : < 50V

RESISTANCE DE CONTACT: Dépend du connecteur correspondant

RÉSISTANCE DIÉLECTRIQUE : 1000V DC

RESISTANCE D'ISOLEMENT: >2GΩ

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TECHNIQUES

DURÉE DE VIE (CYCLE MONTAGE/DÉMONTAGE): >1000

LIGNE DE SIGNAL : 18 AWG

PUISSANCE DE LA LIGNE : 1.0 mm²

CABLE : 4.0-7.0 mm

CONTACT : Laiton

SURFACE DE CONTACT : Nickel

COQUE : Zinc

TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -20°C à +65°C

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
MP3X	Connecteur Jack mâle - femelle	A l'unité