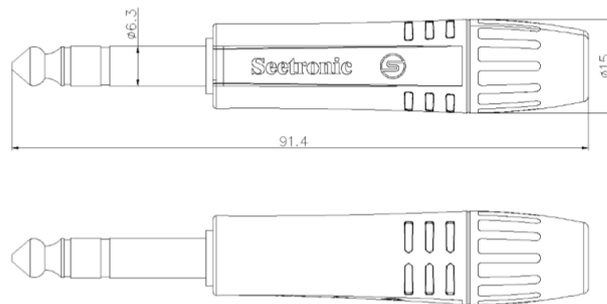


## MP2X

Connecteur Jack mâle - 6.35 mm - Mono

### + AVANTAGES

- Boîtier solide moulé sou pression avec un design innovant
- La conception de polissage offre une commodité opérationnelle maximale



## 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

**CABLE :** 4.0-7.0 mm

**CONTACT :** Laiton

**SURFACE DE CONTACT :** Nickel

**COQUE :** Chrome

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

## INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
MP2X	Connecteur Jack mâle - 6.35 mm - Mono	A l'unité