

# FICHE PRODUIT

### SCMM3

Fiche XLR mâle 3 points

# **HAVANTAGES**

- Protection élevée contre les contraintes de flexion des câbles grâce au polyuréthane
- Système de verrouillage facile et rapide
- Extêmement robuste et fiable
- Boîtier métallique avec filetage intérieur augmentant la force de rétention et rendant l'assemblage plus facile et plus rapide



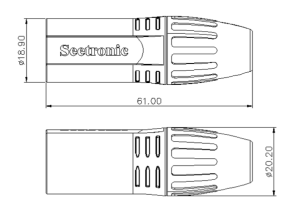












### **DESCRIPTION / APPLICATIONS**

Systèmes de sonorisation

#### STANDARD -

**CONNECTEUR:** IEC 61076-2-103 / IEC 68-2-20

INFLAMMABILITÉ: UL 94 HB





# FICHE PRODUIT

### PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

**CAPACITÉ ENTRE CONTACTS**: ≤4pF

**COURANT NOMINAL PAR CONTACT: 16 A** 

**TENSION NOMINALE: <50**V

**RESISTANCE DE CONTACT:** ≤3mΩ

**RÉSISTANCE DIÉLECTRIQUE :** 1.5kV DC

RESISTANCE D'ISOLEMENT:  $10 G\Omega$ 

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TECHNIQUES

**DURÉE DE VIE (CYCLE):** >1000

TAILLE DE CÂBLE: 2.5mm<sup>2</sup> - 14 AWG max.

DISPOSITIF DE VERROUILLAGE: Serrure à loquet

FORCE D'INSERTION : ≤ 20N FORCE DE RETRAIT : ≤ 20N DIAMÈTRE EXTÉRIEUR :

Décharge de traction noire : 3.5-6 mmDécharge de traction blanche : 6-8 mm

**CONTACTS:** Cuivre

**SURFACE DE CONTACT:** Etain

**COQUE:** Zinc moulé sous pression

**VERROUILLAGE :** Zinc moulé sous pression **TEMPÉRATURE D'UTILISATION :** -30°C à +80°C

### INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
SCMM3	FICHE XLR mâle 3 pts	A l'unité

