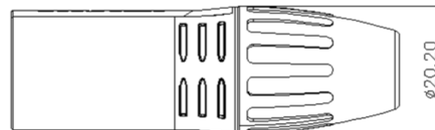
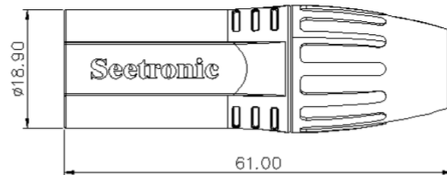


SCMM5B

Fiche XLR mâle 5 points noir

+ AVANTAGES

- Protection élevée contre les contraintes de flexion des câbles grâce aux manchons en polyuréthane
- Système de verrouillage facile et rapide
- Extrêmement 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 et lumières

STANDARD

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

INFLAMMABILITÉ : UL 94 HB

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

CAPACITÉ ENTRE CONTACTS : $\leq 7\text{pF}$
RÉSISTANCE DE CONTACT: $\leq 3\text{m}\Omega$
RÉSISTANCE DIÉLECTRIQUE : 1.5kV DC
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT: $>10\text{ G}\Omega$
COURANT NOMINAL PAR CONTACT : 7.5 A
TENSION NOMINALE : $<50\text{V}$

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES / TECHNIQUES

DURÉE DE VIE (CYCLE): >1000
TAILLE DE CÂBLE : 1.0mm² - 18 AWG max.
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE : Serrure à loquet
FORCE D'INSERTION : $\leq 20\text{N}$
FORCE DE RETRAIT : $\leq 20\text{N}$
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR :
- Décharge de traction noire : 3.5-6 mm
- Décharge de traction blanche : 6-8 mm

CONTACTS : Cuivre
SURFACE DE CONTACT : Etain
COQUE : Zinc moulé sous pression
TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -30°C à $+80^{\circ}\text{C}$

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
SCMM5B	Fiche XLR mâle 5 pts noir	A l'unité