

FICHE PRODUIT

SCMF5

Fiche XLR femelle 5 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



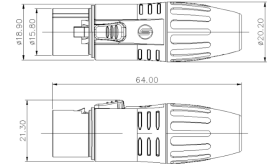












DESCRIPTION / APPLICATIONS

Systèmes de sonorisation

STANDARD -

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

INFLAMMABILITÉ: UL 94 HB





FICHE PRODUIT

PROPRIÉTÉS ELECTRIQUES

CAPACITÉ ENTRE CONTACTS : ≤7pF

COURANT NOMINAL PAR CONTACT: 7.5 A

TENSION NOMINALE: <50V

RÉSISTANCE DE CONTACT: ≤3mΩ

RÉSISTANCE DIÉLECTRIQUE : 1.5kV DC

RÉSISTANCE D'ISOLEMENT: >10 GΩ

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 : ≤ 20N
FORCE DE RETRAIT : ≤ 20N

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
SCMF5	Fiche XLR femelle 5 pts	A l'unité

