

M12-Embases blindées, montage sur panneau pour applications CAN bus ainsi que Profibus & Profinet.

Vous souhaitez une flexibilité d'intégration, pour vos applications I/O gamme M12.

Avec sa gamme, M12, PROVERTHA réalise des embases pour montage panneau raccordables sur CI, blindées et pré-assemblées avec des fils classés UL. Afin de faciliter, d'automatiser et sécuriser le processus de soudure vague des conducteurs, des version pré-assemblées avec les isolants de maintien de fils série Wireclip, sont proposées.

Description et informations générales

- M12 suivant CEI 61076-2-101
- Codages A-5; A-8; B-5 & D-4
- Intensité: A-5/B-5/D-4: 4 A; A-8: 2 A
- Résistance de contact: $\leq 5 \text{ m}\Omega$
- Résistance d'isolement: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Endurance: ≥ 100 cycles
- Protection IP/ IP67 (verrouillée sur panneau & accouplée)
- Classe de température: $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+70 \text{ }^\circ\text{C}$
- Transfert de données: Suivant spécification BUS
- Type de bus: CAN bus, Profibus & Profinet

Avantages

- Boîtiers blindés.
- Pré-assemblés avec fils UL.
- Dimensions externes compactes.
- Report sur CI automatisé et fiabilisé par isolant de maintien Wireclip pour processus soudure vague.
- Assemblage verrouillage anti-rotation par forme du boîtier.

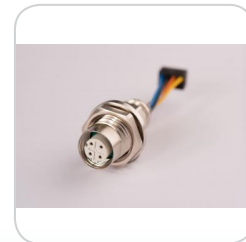


Secteurs d'activité

- Transport
- Médical
- Robotique
- Automatismes / Industriel
- Mesures, contrôles instrumentation
- Energie
- Communication de données

PROFI[®]
BUS

PROFI[®]
NET



Pour plus d'infos : infos@cotelec.fr ou sur notre site Internet www.cotelec.fr