

CP-X Contrik - Liaison équipotentielle longueur 2m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CP-X-2M



CP-X Contrik - Liaison équipotentielle longueur 2m

CP-X - Contrik - Câble de liaison équipotentielle 2 m prêt à l'emploi

Le câble CP-X de Contrik est une solution de liaison équipotentielle prête à l'emploi, conçue pour assurer une mise à la terre rapide, fiable et sécurisée dans les environnements professionnels. Idéal pour les installations temporaires ou semi-permanentes, il se distingue par son système verrouillable conforme aux normes DIN et sa grande robustesse, garantissant une utilisation simple même dans des conditions exigeantes.

Caractéristiques principales :

Puissance : Conducteur haute capacité disponible en 16 mm² pour une conductivité optimale

Capacité : Longueur de 2 mètres avec possibilité d'extension via coupleur cPot (CP-MM)

Fonctionnalités spéciales : Connecteurs verrouillables avec clips démontables uniquement à l'aide d'un outil (norme DIN 15700), connexion/déconnexion facile même avec gants

Connectivité : Connecteurs femelle-femelle prêts à l'emploi avec système démontable pour ajustement de longueur

Spécifications techniques :

Type de câble : H07RN-F en caoutchouc haute qualité

Section du conducteur : 16 mm²

Résistance de contact : 0,3 mΩ

Durée de vie : > 500 cycles de connexion par connecteur

Système de verrouillage : Loquet sécurisé

Matériaux : Contact en alliage de cuivre, boîtier en polycarbonate (PC)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Indice de protection : IP65 (connecté)

Norme : UL94-V0 (connecteur)

Température de fonctionnement : -40 °C à +50 °C

Points forts :

Ce câble se distingue par sa fiabilité et sa sécurité accrues grâce à son système de verrouillage conforme aux normes professionnelles. Sa conception robuste en caoutchouc le rend parfaitement adapté aux environnements exigeants tels que les événements en extérieur, les installations scéniques ou les applications audiovisuelles. Facile à manipuler, même avec des gants, il permet un gain de temps considérable lors de l'installation tout en garantissant une connexion stable et durable.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		