FIL ET CÂBLE POUR CAPTEUR ET TRANSDUCTEUR

LONGUEURS PRATIQUES PRÉ-ENROULÉES

CÂBLE ISOLÉ DE CALIBRE FIN

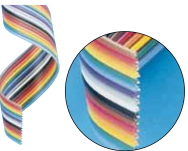


- ✓ Monobrin
- ✓ PFA extrudé
- Excellent sous vide
- Non-inflammable

Le processus de revêtement de paroi mince d'OMEGA garantit des longueurs continues jusqu'à 304 m (1 000'). Ce câble est idéal pour connecter les jauges de contrainte à des borniers et à des coussinets de soudure.

Pour Commander Consultez omega.fr/ px wire pour obtenir les tarifs et d'autres

Intormations			
MODÈLE N°	DIAMÈTRE mm (pouce)	LONGUEUR m (pis)	
TFCP-003-50	0,076 (0,003)	15,2 (50)	
TFCP-003-100	0,076 (0,003)	30,5 (100)	
TFCP-003-500	0,076 (0,003)	152 (500)	
TFCP-005-50	0,127 (0,005)	15,2 (50)	
TFCP-005-100	0,127 (0,005)	30,5 (100)	
TFCP-005-500	0,127 (0,005)	152 (500)	
TFCP-010- 50	0,254 (0,010)	15,2 (50)	
TFCP-010-100	0,254 (0,010)	30,5 (100)	
TFCP-010-500	0,254 (0,010)	152 (500)	
TFCP-015- 50	0,381 (0,015)	15,2 (50)	
TFCP-015-100	0,381 (0,015)	30,5 (100)	
TFCP-015-500	0,381 (0,015)	152 (500)	
TFCP-020-50	0,508 (0,020)	15,2 (50)	
TFCP-020-100	0,508 (0,020)	30,5 (100)	
TFCP-020-500	0,508 (0,020)	152 (500)	
TFCP-032-50	0,813 (0,032)	15,2 (50)	
TFCP-032-100	0,813 (0,032)	30,5 (100)	
TFCP-032-500	0,813 (0,032)	152 (500)	



- 10 à 50 Conducteurs **28 AWG**
- ✓ PVC temp. max. 105 °C (221 °F)
- ✓ Code de couleurs
- ✓ Rouleaux de 30.5 m (100')

Les câbles rubans OMEGA sont des conducteurs pré-isolés en PVC laminés en une pellicule transparente en PVC pour une terminaison facile. Le code de couleurs facilite l'identification et le traçage du circuit. Pour des utilisations différentes, le câble ruban multiconducteur peut facilement être coupé à n'importe quelle largeur souhaitée.

MODÈLE N°	NB DE COND.
RC4-100	4
RC10-100	10
RC14-100	14
RC16-100	16
RC20-100	20
RC26-100	26
RC50-100	50
	·

CÂBLE RUBAN CÂBLE BLINDÉ MULTICONDUCTEUR MULTICONDUCTEUR



- ✓ 24 AWG Fils en cuivre étamé
- ✓ Isolation PVC
- ✓ Blindage en aluminiumpolyester avec fil de masse n° 24
- Gaine en PVC
- ✓ Rouleaux de 30,5 m (100')

Le câble blindé fournit une haute conductivité et l'immunité au bruit requises pour des branchements d'instrumentation aux transducteurs. Il convient à des signaux de tension basse et haute et de mA dans des environnements dans lesquels les interférences électromagnétiques et radioélectriques (EMI / RFI) sont élevées.

MODÈLE N°	NB DE COND.	NOM DIA. ext. mm (pouce)
TX2-100	2	3,18 (0,125)
TX4-100	4	4,83 (0,190)
TX8-100	8	5,59 (0,220)
TX15-100	15	7,11 (0,280)

Également disponible dans les longueurs 200, 500, et 1000'.



Un conducteur à ruban plat non isolé peut être utilisé pour établir des connexions entre les coussinets de soudure de la jauge de contrainte et les coussinets de connexion du bornier. Ces fils peuvent être soudés en place, et facilement pliés pour créer la petite boucle flexible.

MODELE N°	DESCRIPTION
RLF-012-004-50	Fil plat en cuivre étamé, 2 μ d'étain 0,30 W x 0,10 mm D (0,0118 x 0,004")