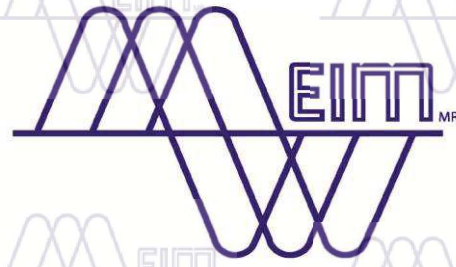


CABLE DE INSTRUMENTACION CON PANTALLA PVC+PVC 300V 105°C



F-18-CU-P-H-MA-P**
F-18-CUE-P-H-MA-P**

**ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
 MONCLOVA**

Conductores:	Cobre estañado o sin estañar calibre 18 AWG, clase B.
Aislamiento de conductores:	PVC, espesor nominal de 0.015" (0.38mm).
Código de colores:	Según normas NMX-J-300 (Tabla 5)
Pantalla:	Cinta de poliéster reforzada con aluminio.
Cable de drenaje:	Cobre estañado desnudo calibre 20 AWG, flexible
Cubierta exterior:	PVC, color gris o especificación del cliente.
Voltaje máximo de operación:	300 V
Temp. máxima de operación:	105°C
Cumple:	Resistencia a la propagación de incendio NMX-J-093 ANCE Resistencia a la propagación de la flama NMX-J-192 ANCE
Normas:	U.L. 13
Certificación:	ISO 9001:2008

Número de Conductores **	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
	Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
2	0.035	0.89	0.230	5.8	1 1/4	32	45
3	0.035	0.89	0.240	6.1	1 1/4	32	56
4	0.035	0.89	0.260	6.6	1 1/2	38	69
5	0.040	1.02	0.290	7.4	1 1/2	38	86
6	0.040	1.02	0.310	7.9	1 3/4	44	100
7	0.040	1.02	0.310	7.9	1 3/4	44	106
8	0.040	1.02	0.360	9.1	2	51	132
9	0.050	1.27	0.410	10.4	2 1/4	57	161
10	0.050	1.27	0.410	10.4	2 1/4	57	156
12	0.050	1.27	0.420	10.7	2 1/2	64	177
14	0.050	1.27	0.440	11.2	2 1/2	64	201
16	0.050	1.27	0.460	11.7	2 3/4	70	225
18	0.050	1.27	0.480	12.2	2 3/4	70	246
20	0.050	1.27	0.510	13.0	3	76	276
22	0.050	1.27	0.530	13.5	3	76	303
24	0.050	1.27	0.560	14.2	3 1/4	83	317
26	0.050	1.27	0.560	14.2	3 1/4	83	337
28	0.050	1.27	0.590	15.0	3 1/2	89	362
30	0.050	1.27	0.590	15.0	3 1/2	89	381
32	0.060	1.52	0.630	16.0	3 3/4	95	423
34	0.060	1.52	0.660	16.8	3 3/4	95	448
36	0.060	1.52	0.660	16.8	3 3/4	95	464
72	0.070	1.78	0.902	22.9	5 1/4	133	930

Las dimensiones y pesos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Largos especiales a solicitud del cliente.

IDENTIFICACION:

ELECTRONICA INDUSTRIAL MONCLOVA PVC/LS ** 0.824mm² (18 AWG) 300V 105°C RPI AÑO