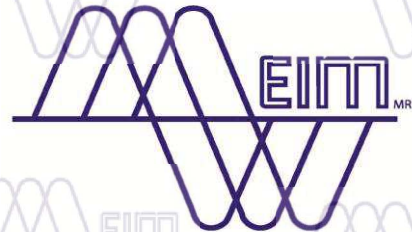
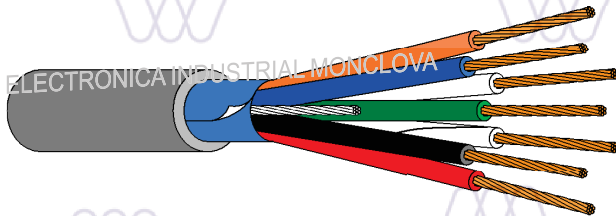


## CABLE DE INSTRUMENTACION CON PANTALLA PVC+PVC 300V 105°C



**F-22-CU-P-\*\*H-MA-P**  
**F-22-CUE-P-\*\*H-MA-P**

**ELECTRÓNICA INDUSTRIAL  
 MONCLOVA**

<b>Conductores:</b>	Cobre estañado o sin estañar calibre 22 AWG, cableado clase B
<b>Aislamiento de conductores:</b>	PVC, espesor nominal de 0.015" (0.38mm).
<b>Código de colores:</b>	Según normas NMX-J-300 (Tabla 5)
<b>Pantalla:</b>	Cinta de poliéster reforzada con aluminio.
<b>Cable de drenaje:</b>	Cobre estañado desnudo calibre 22 AWG, flexible
<b>Cubierta exterior:</b>	PVC, color gris o especificación del cliente.
<b>Voltaje máximo de operación:</b>	300 V
<b>Temp. máxima de operación:</b>	105°C
<b>Cumple:</b>	Resistencia a la propagación de incendio NMX-J-093 ANCE Resistencia a la propagación de la flama NMX-J-192 ANCE
<b>Normas:</b>	U.L. 13
<b>Certificación:</b>	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	0.193	4.9	1	25	32
3	0.035	0.89	0.201	5.1	1	25	38
4	0.035	0.89	0.217	5.5	1 1/4	32	45
5	0.035	0.89	0.234	5.9	1 1/4	32	53
6	0.035	0.89	0.251	6.4	1 1/2	38	61
7	0.035	0.89	0.251	6.4	1 1/2	38	63
8	0.040	1.02	0.297	7.5	1 3/4	44	84
9	0.040	1.02	0.320	8.1	1 3/4	44	90
10	0.040	1.02	0.320	8.1	1 3/4	44	94
11	0.040	1.02	0.320	8.1	1 3/4	44	96
12	0.040	1.02	0.329	8.4	1 3/4	44	101
13	0.040	1.02	0.344	8.7	2	51	108
14	0.040	1.02	0.344	8.7	2	51	113
15	0.040	1.02	0.361	9.2	2	51	121
16	0.040	1.02	0.361	9.2	2	51	126
17	0.040	1.02	0.379	9.6	2 1/4	57	135
18	0.040	1.02	0.379	9.6	2 1/4	57	137
19	0.040	1.02	0.379	9.6	2 1/4	57	142
20	0.500	12.70	0.416	10.6	2 1/4	57	167
80	0.060	1.52	0.737	18.7	4 1/4	108	532

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 \*\* 0.324mm<sup>2</sup> (22 AWG) 300V 105°C RPI AÑO