



F- A WG-CUE-P-**P-M-P

CONDUCTORES:	Cobre estañado suave, clase B.
ASLAMIENTO DE CONDUCTORES:	PVC
CÓDIGO DE COLORES:	Pares: Blanco, negro numerado; Ternas: Blanco, rojo, negro numerado.
PASO DE ENTORCHADO:	Pares: 2.59" (66mm); Ternas: 3.02" (77mm)
CINTA REUNIDORA:	Cinta de poliéster
CUBIERTA EXTERIOR:	PVC color negro o especificación del cliente.
VOLTAJE MÁXIMO DE OPERACIÓN:	600 V
TEMP. MÁXIMA DE OPERACIÓN:	75/90°C
CUMPLE:	Resistencia a la propagación de incendio NMX-J-093 ANCE Resistencia a la propagación de la flama NMX-J-192 ANCE Baja emisión de humos NMX-J-474 ANCE
NORMAS:	NOM-063-SCFI, NMX-J-300
CERTIFICACIÓN:	ISO 9001:2008

P
A
R
E
S

T
E
R
N
A
S

Calibre	Pares	Ternas	Esp. Nominal Cubierta		Diámetro Nominal Exterior		Radio Mínimo de Curvatura		Peso kg / km
			Pulg.	mm	Pulg.	mm	Pulg.	mm	
20	2P		0.045	1.14	0.396	10.1	2 1/4	57	89
20	6P		0.060	1.52	0.555	14.1	3 1/4	83	232
20	10P		0.060	1.52	0.685	17.4	4	102	310
20	15P		0.060	1.52	0.762	19.4	4 1/2	114	421
20	20P		0.080	2.03	0.871	22.1	5	127	582
20	25P		0.080	2.03	0.992	25.2	5 3/4	146	708
20	36P		0.080	2.03	1.109	28.2	6 1/2	165	973
20		2T	0.045	1.14	0.466	11.8	2 3/4	70	119
20		6T	0.060	1.52	0.681	17.3	4	102	320
20		10T	0.080	2.03	0.907	23.0	5 1/4	133	501
20		16T	0.080	2.03	1.037	26.3	6	152	723
20		24T	0.080	2.03	1.279	32.5	7 1/2	191	1005
20		36T	0.080	2.03	1.465	37.2	8 3/4	222	1404

Los datos de la tabla son aproximados y están sujetos a tolerancias normales de manufactura.
Largos especiales a solicitud del cliente.

IDENTIFICACIÓN:
CABLE CONTROL TIPO D PVC-PVC ** 600V 75/90°C RPI LS AÑO