



F-AWG-CU-P-**P-MA-B-P

CONDUCTORES:	Cobre suave, cableado clase B.
AISLAMIENTO DE CONDUCTORES:	PVC
CÓDIGO DE COLORES:	Pares: Blanco, negro numerados; Ternas: Blanco, rojo, negro numerados.
PASO DE ENTORCHADO:	Pares: 2.59" (66mm); Ternas: 3.02" (77mm)
PANTALLA:	Cinta de poliéster reforzada con aluminio.
CABLE DE DRENE:	Cobre estañado desnudo calibre, flexible
BLINDAJE:	Malla de cobre estañado trenzado.
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

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	0.429	10.9	2 1/2	64	134
20	6P		0.060	1.52	0.596	15.1	3 1/2	89	308
20	10P		0.060	1.52	0.723	18.4	4 1/4	108	405
20	16P		0.080	2.03	0.878	22.3	5 1/4	133	625
20	24P		0.080	2.03	1.024	26.0	6	152	823
20	36P		0.080	2.03	1.154	29.3	6 3/4	171	1127

T
E
R
N
A
S

20		2T	0.045	1.14	0.499	12.7	2 3/4	70	172
20		6T	0.060	1.52	0.723	18.4	4 1/4	108	415
20		10T	0.080	2.03	0.948	24.1	5 1/2	140	625
20		16T	0.080	2.03	1.078	27.4	6 1/4	159	866
20		24T	0.080	2.03	1.320	33.5	7 3/4	197	1184
20		36T	0.080	2.03	1.506	38.3	9	229	1610