

CABLES DE PARES EN UNIDADES CON CUBIERTA EAP CW 1224/CW 1179



Cable de telecomunicaciones



Resistente a rayos UV



Cumple ROHS

NORMAS

BT CW 1224 BT CW 1179

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Cables de 50 a 2400 pares con conductores de cobre de diámetros 0.4, 0.5, 0.63 ó 0.9 mm. Aislamiento de PE celular, torsionados en pares, cableados en unidades de 25 pares con cubierta EAP. Estos cables se usan como alimentación en la red de distribución en el interior de conductos y generalmente presurizados.

CONSTRUCCIÓN

- **Conductores:** Cobre recocido, calibre 0.40, 0.50, 0.63 y 0.90 mm.
- **Aislamiento:** Polietileno celular.
- **Formación:** Pares.
- **Formación del núcleo.** Estos cables se componen de superunidades de 50 y 100 pares.
- **Envoltente del núcleo.** Cinta de papel longitudinal y solapada.
- **Pantalla del cable.** Cinta de aluminio recubierta por copolímero de PE, longitudinal, solapada y adherida a la cubierta externa de PE.
- **Cubierta:** Polietileno color negro resistente a UV.
- **Marcas de Cubierta :** La cubierta del cable irá marcada, a intervalos regulares, con la siguiente información :
 - Nombre fabricante/ año/ Metraje
 - Otras marcas disponibles según demanda del cliente



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (20°C)	0,4	0,5	0,63	0,9
<i>Resistencia máxima del conductor (Ω/km)</i>				
• Valor medio máximo	143	91	58	28
• 99 % de los valores	150	96	60	30
<i>Resistencia de aislamiento mínima (MΩxkm, 20°C, 500 V)</i>	6500			
<i>Capacidad mutua (nF/km, 800 Hz)</i>				
• Valor medio máximo	53	53	56	59
• 99 % de los valores	60	60	60	64
<i>Desequilibrios de capacidad (pF/km, 800 Hz)</i>				
Par-par 99 %	275			

Todos los dibujos, diseños, especificaciones y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en esta documentación son puramente indicativos y no pueden ser considerados contractuales.

Pág. 1/2

CABLES DE PARES EN UNIDADES CON CUBIERTA EAP CW 1224/CW 1179

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Rango de temperatura de funcionamiento: de -25° C a +75° C

Radio mínimo de curvatura: 12 x R_{cable}

TABLAS DE DIMENSIONES Y PESOS

Diámetro : 0.4 mm					
Código	Nº Pares	Diam. cable (mm)	Peso aprox. (kg/km)	Longitud (m)	Tipo bobina
EA2F03141005002N	50	13.0	230	2000	A2
EA2F03141010002N	100	16.5	380	2000	A4
EA2F03141020002N	200	22.0	680	2000	A6
EA2F03141030002N	300	26.0	980	2000	A8
EA2F03141040002N	400	29.5	1275	2000	B1
EA2F03141050002N	500	32.0	1560	1000	A6
EA2F03141060002N	600	35.0	1850	1000	A8
EA2F03141080002N	800	39.5	2415	1000	B1
EA2F03141100002N	1000	43.5	2980	1000	B0
EA2F03141120002N	1200	47.0	3525	700	B0
EA2F03141160002N	1600	53.5	4645	500	B1
EA2F03141200002N	2000	59.0	5735	400	A8
EA2F03141240002N	2400	64.5	6830	350	B0

Diámetro : 0.63 mm					
Código	Nº Pares	Diam. cable (mm)	Peso aprox. (kg/km)	Longitud (m)	Tipo bobina
EA2F03164005002N	50	17.5	440	2000	A4
EA2F03164010002N	100	23.5	805	2000	A6
EA2F03164020002N	200	31.0	1505	2000	B0
EA2F03164030002N	300	37.0	2185	1000	A8
EA2F03164040002N	400	42.0	2855	1000	B0
EA2F03164050002N	500	46.5	3570	700	B0
EA2F03164060002N	600	51.0	4250	700	B0
EA2F03164080002N	800	58.5	2580	500	B1
EA2F03164100002N	1000	65.0	6905	350	B0

Diámetro : 0.5 mm					
Código	Nº Pares	Diam. cable (mm)	Peso aprox. (kg/km)	Longitud (m)	Tipo bobina
EA2F03151005002N	50	15.5	315	2000	A4
EA2F03151010002N	100	19.5	545	2000	A4
EA2F03151020002N	200	26.5	1110	2000	A8
EA2F03151030002N	300	31.5	1460	2000	B0
EA2F03151040002N	400	35.5	1910	1000	A8
EA2F03151050002N	500	39.5	2350	1000	B1
EA2F03151060002N	600	42.5	2805	1000	B0
EA2F03151080002N	800	49.0	3675	700	B0
EA2F03151100002N	1000	54.0	4540	500	B1
EA2F03151120002N	1200	59.0	5395	400	A8
EA2F03151160002N	1600	67.5	7120	350	B0

Diámetro : 0.9 mm					
Código	Nº Pares	Diam. cable (mm)	Peso aprox. (kg/km)	Longitud (m)	Tipo bobina
EA2F03191005002N	50	22.0	780	2000	A6
EA2F03191010002N	100	30.5	1495	2000	B0
EA2F03191020002N	200	41.0	2845	1000	B0
EA2F03191030002N	300	49.0	4205	700	B0
EA2F03191040002N	400	56.5	5550	500	B0
EA2F03191050002N	500	62.5	6885	400	B1
EA2F03191060002N	600	68.5	8115	300	B1

Todos los dibujos, diseños, especificaciones y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en esta documentación son puramente indicativos y no pueden ser considerados contractuales.