

# Multicoaxial RF75 0,2/1,2



Especificações	RF75 8 x 0,2/1,2	RF75 16 x 0,2/1,2	RF75 24 x 0,2/1,2	RF75 32 x 0,2/1,2
Veia Cega	-	Poliétileno ou PVC Ø 1,5 mm	Poliétileno ou PVC Ø 4,0 mm	Poliétileno ou PVC Ø 1,95 mm
Reunião de Cabos	8 x RF75 0,2/1,2 Ø 6,9 mm	16 x RF75 0,2/1,2 Ø 9,8 mm	24 x RF75 0,2/1,2 Ø 11,7 mm	32 x RF75 0,2/1,2 Ø 14,0 mm
Fita	Poliéster Ø 7,0 mm	Poliéster Ø 9,9 mm	Poliéster Ø 11,8 mm	Poliéster Ø 14,1 mm
*Blindagem Global (Opcional)	Cobre nu ou Estanhado Ø 7,7 mm	Cobre nu ou Estanhado Ø 10,4 mm	Cobre nu ou Estanhado Ø 12,5 mm	Cobre nu ou Estanhado Ø 14,8 mm
Capa	PVC Cinza Ø 9,5 mm	PVC Cinza Ø 12,80 mm	PVC Cinza Ø 14,20 mm	PVC Cinza Ø 17,20 mm
Peso do Cabo	0,13 kg/m	0,22 kg/m	0,30 kg/m	0,43 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura	50 mm	50 mm	50 mm	70 mm
Raio Mínimo de Dobramentos Seguidos	170 mm	170 mm	170 mm	210 mm
Temperatura de Operação	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C

## Especificações do Cabo Singelo

Condutor Interno	Cobre nu ou estanhado	0,20 mm
Dielétrico	PE Sólido	1,20 mm
Condutor Externo	Cobre nu ou estanhado	1,50 mm
Capa	PVC	2,10 mm
Peso		0,008 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura		6,00 mm
Temperatura de Operação		-40 / +80 C
Velocidade de Propagação		69%
Capacitância		63 pF/m
Máxima Tensão DC		2,0 kV
Condutor Interno - Resistência DC		530 ohms/km
Condutor Externo - Resistência DC		45,5 ohms/km

A Datalink se reserva no direito de alterar as informações aqui citadas sem prévio aviso.

# Multicoaxial RF75 0,2/1,2



Especificaciones	RF75 8 x 0,2/1,2	RF75 16 x 0,2/1,2	RF75 24 x 0,2/1,2	RF75 32 x 0,2/1,2
Veia Cega	-	Polietileno o PVC Ø 1,5 mm	Polietileno o PVC Ø 4,0 mm	Polietileno o PVC Ø 1,95 mm
Reunión de Cables	8 x RF75 0,2/1,2 Ø 6,9 mm	16 x RF75 0,2/1,2 Ø 9,8 mm	24 x RF75 0,2/1,2 Ø 11,7 mm	32 x RF75 0,2/1,2 Ø 14,0 mm
Cinta	Poliéster Ø 7,0 mm	Poliéster Ø 9,9 mm	Poliéster Ø 11,8 mm	Poliéster Ø 14,1 mm
*Blindaje Global (Opcional)	Cobre desnudo o Estañado Ø 7,7 mm	Cobre desnudo o Estañado Ø 10,4 mm	Cobre desnudo o Estañado Ø 12,5 mm	Cobre desnudo o Estañado Ø 14,8 mm
Tapa	PVC Gris Ø 9,5 mm	PVC Gris Ø 12,80 mm	PVC Gris Ø 14,20 mm	PVC Gris Ø 17,20 mm
Peso del cable	0,13 kg/m	0,22 kg/m	0,30 kg/m	0,43 kg/m
Radio Mínimo de Curvatura	50 mm	50 mm	50 mm	70 mm
Radio Mínimo de pliegues seguidos	170 mm	170 mm	170 mm	210 mm
Temperatura de Operación	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C

## Especificaciones de un Cable Simple

Conductor Interno	Cobre desnudo o Estañado	0,20 mm
Dieléctrico	PE Sólido	1,20 mm
Conductor Externo	Cobre desnudo o Estañado	1,50 mm
Tapa	PVC	2,10 mm
Peso		0,008 kg/m
Radio Mínimo de Curvatura		6,00 mm
Temperatura de Operación		-40 / +80 C
Velocidad de Propagación		69%
Capacitancia		63 pF/m
Máxima Tensión DC		2,0 kV
Conductor Interno - Resistencia DC		530 ohms/km
Conductor Externo - Resistencia DC		45,5 ohms/km

Datalink se reserva el derecho de cambiar la información aquí citada sin previo aviso.

# RF75 0,2/1,2 Multicoaxial



Specs	RF75 8 x 0,2/1,2	RF75 16 x 0,2/1,2	RF75 24 x 0,2/1,2	RF75 32 x 0,2/1,2
Blind Vein	-	PVC or Polyethylene Ø 1,5 mm	PVC or Polyethylene Ø 4,0 mm	PVC or Polyethylene Ø 1,95 mm
Cable Set	8 x RF75 0,2/1,2 Ø 6,9 mm	16 x RF75 0,2/1,2 Ø 9,8 mm	24 x RF75 0,2/1,2 Ø 11,7 mm	32 x RF75 0,2/1,2 Ø 14,0 mm
Tape	Polyester Ø 7,0 mm	Polyester Ø 9,9 mm	Polyester Ø 11,8 mm	Polyester Ø 14,1 mm
*Global Shield (Optional)	Bare copper or tinned Ø 7,7 mm	Bare copper or tinned Ø 10,4 mm	Bare copper or tinned Ø 12,5 mm	Bare copper or tinned Ø 14,8 mm
Cable Jacket	Gray PVC Ø 9,5 mm	Gray PVC Ø 12,80 mm	Gray PVC Ø 14,20 mm	Gray PVC Ø 17,20 mm
Weight of the Cable	0,13 kg/m	0,22 kg/m	0,30 kg/m	0,43 kg/m
Minimum Bend Radius	50 mm	50 mm	50 mm	70 mm
Minimum Radius of Sequential Bends	170 mm	170 mm	170 mm	210 mm
Operating Temperature	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C

## Single Cable Specifications

Internal Conductor	Bare copper or tinned	0,20 mm
Dielectrical	Solid PE	1,20 mm
External Conductor	Bare copper or tinned	1,50 mm
Cable Jacket	PVC	2,10 mm
Weight		0,008 kg/m
Minimum Bend Radius		6,00 mm
Operating Temperature		-40 / +80 C
Propagation Speed		69%
Capacitance		63 pF/m
Maximum DC Voltage		2,0 kV
Internal Conductor - DC Resistance		530 ohms/km
External Conductor - DC Resistance		45,5 ohms/km

Datalink reserves the right to change the information cited herein without prior notice.