

Multicoaxial RF75 0,4/2,5



Especificações	RF75 4 x 0,4/2,5	RF75 8 x 0,4/2,5	RF75 16 x 0,4/2,5	RF75 21 x 0,4/2,5
Veia Cega	-	-	Polietileno Ø 1,95 mm	-
Reunião de Cabos	4 x RF75 0,4/2,5 Ø 9,7 mm	8 x RF75 0,4/2,5 Ø 14,0 mm	16 x RF75 0,4/2,5 Ø 20,0 mm	21 x RF75 0,4/2,5 Ø 21,7 mm
Fita	Poliéster Ø 9,8 mm	Poliéster Ø 14,1 mm	Poliéster Ø 20,1 mm	Poliéster Ø 21,9 mm
*Blindagem Global (Opcional)	Cobre nu Ø 10,5 mm	Cobre nu Ø 14,7 mm	Cobre nu Ø 20,7 mm	Cobre nu Ø 22,4 mm
Capa	PVC Preto Ø 12,8 mm	PVC Preto Ø 16,5 mm	PVC Preto Ø 21,5 mm	PVC Preto Ø 24,5 mm
Peso do Cabo	0,16 kg/m	0,24 kg/m	0,479 kg/m	0,66 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura	50 mm	50 mm	70 mm	70 mm
Raio Mínimo de Dobramentos Seguidos	165 mm	165 mm	224 mm	225 mm
Temperatura de Operação	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C

Especificações do Cabo Singelo

Condutor Interno	Cobre nu	0,40 mm
Dielétrico	PE Sólido	2,50 mm
Condutor Externo	Cobre nu	3,05 mm
Capa	PVC	4,00 mm
Peso		0,02 kg/m
Raio Mínimo de Curvatura		20,0 mm
Temperatura de Operação		-40 / +70 ° C
Velocidade de Propagação		66%
Capacitância		67 pF/m
Máxima Tensão DC		4,5 kV
Condutor Interno - Resistência DC		138,6 ohms/km
Condutor Externo - Resistência DC		20,3 ohms/km

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

Multicoaxial RF75 0,4/2,5



Especificaciones	RF75 4 x 0,4/2,5	RF75 8 x 0,4/2,5	RF75 16 x 0,4/2,5	RF75 21 x 0,4/2,5
Vena Ciega	-	-	Polietileno Ø 1,95 mm	-
Reunión de Cables	4 x RF75 0,4/2,5 Ø 9,7 mm	8 x RF75 0,4/2,5 Ø 14,0 mm	16 x RF75 0,4/2,5 Ø 20,0 mm	21 x RF75 0,4/2,5 Ø 21,7 mm
Cinta	Poliéster Ø 9,8 mm	Poliéster Ø 14,1 mm	Poliéster Ø 20,1 mm	Poliéster Ø 21,9 mm
*Blindaje Global (Opcional)	Cobre desnudo Ø 10,5 mm	Cobre desnudo Ø 14,7 mm	Cobre desnudo Ø 20,7 mm	Cobre desnudo Ø 22,4 mm
Tapa	PVC Negro Ø 12,8 mm	PVC Negro Ø 16,5 mm	PVC Negro Ø 21,5 mm	PVC Negro Ø 24,5 mm
Peso del cable	0,16 kg/m	0,24 kg/m	0,479 kg/m	0,66 kg/m
Radio Mínimo de Curvatura	50 mm	50 mm	70 mm	70 mm
Radio Mínimo de pliegues seguidos	165 mm	165 mm	224 mm	225 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	0,40 mm
Dieléctrico	PE Sólido	2,50 mm
Conductor Externo	Cobre desnudo	3,05 mm
Tapa	PVC	4,00 mm
Peso		0,02 kg/m
Radio Mínimo de Curvatura		20,0 mm
Temperatura de Operación		-40 / +70 ° C
Velocidad de Propagación		66%
Capacitancia		67 pF/m
Máxima Tensión DC		4,5 kV
Conductor Interno - Resistencia DC		138,6 ohms/km
Conductor Externo - Resistencia DC		20,3 ohms/km

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

RF75 0,4/2,5 Multicoaxial



Specs	RF75 4 x 0,4/2,5	RF75 8 x 0,4/2,5	RF75 16 x 0,4/2,5	RF75 21 x 0,4/2,5
Blind Vein	-	-	Polietileno Ø 1,95 mm	-
Cable Set	4 x RF75 0,4/2,5 Ø 9,7 mm	8 x RF75 0,4/2,5 Ø 14,0 mm	16 x RF75 0,4/2,5 Ø 20,0 mm	21 x RF75 0,4/2,5 Ø 21,7 mm
Tape	Polyester Ø 9,8 mm	Polyester Ø 14,1 mm	Polyester Ø 20,1 mm	Polyester Ø 21,9 mm
*Global Shield (Optional)	Bare copper Ø 10,5 mm	Bare copper Ø 14,7 mm	Bare copper Ø 20,7 mm	Bare copper Ø 22,4 mm
Cable Jacket	Black PVC Ø 12,8 mm	Black PVC Ø 16,5 mm	Black PVC Ø 21,5 mm	Black PVC Ø 24,5 mm
Weight of the Cable	0,16 kg/m	0,24 kg/m	0,479 kg/m	0,66 kg/m
Minimum Bend Radius	50 mm	50 mm	70 mm	70 mm
Minimum Radius of Sequential Bends	165 mm	165 mm	224 mm	225 mm
Operating Temperature	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C	-40 / +80 C

Single Cable Specifications

Internal Conductor	Bare copper	0,40 mm
Dielectrical	Solid PE	2,50 mm
External Conductor	Bare copper	3,05 mm
Cable Jacket	PVC	4,00 mm
Weight		0,02 kg/m
Minimum Bend Radius		20,0 mm
Operating Temperature		-40 / +70 ° C
Propagation Speed		66%
Capacitance		67 pF/m
Maximum DC Voltage		4,5 kV
Internal Conductor - DC Resistance		138,6 ohms/km
External Conductor - DC Resistance		20,3 ohms/km

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