



Sistema de cableado LCS³ fibra óptica

Cables (continuación)



0 325 13



0 325 10



0 325 08

Cubierta LSZH (excepto fibras de uso exterior).
Código de color: FOTAG.
Cumple con el EN 50173-2, estándar ISO IEC 11801.
Embalaje en el carrete (2000 m).

Emb.	Ref.		Cables de fibra óptica OS 2 de mono modo (9/125 μm) - (OS1 compatible) Para instalaciones de mono modo 9/125 μm, tipo OS 2. Envoltura amarilla o negra para exterior, protección contra roedores.
	Loose Tube	Tight Buffer	
2000	0 325 02		Interior/exterior 4 fibras.
2000	0 325 03		Interior/exterior 8 fibras.
2000	0 325 23		Exterior, cinta de acero corrugado 4 fibras.
2000	0 325 24		Exterior, cinta de acero corrugado 8 fibras.
2000	0 325 25		Exterior, cinta de acero corrugado 24 fibras.
2000	0 325 12		Interior/exterior 6 fibras.
2000	0 325 13		Exterior, cinta de acero corrugado 6 fibras.
2000	0 325 14	0 325 50	Interior/exterior 12 fibras.
2000	0 325 15		Exterior, cinta de acero corrugado 12 fibras.
2000	0 325 51		Interior/exterior 24 fibras.

Emb.	Ref.		Cables OM3 multimodo fibra óptica (50/125 μm) Resistencia mecánica Para las instalaciones multimodo 50/125 μm, tipo OM 3 Color aqua Conveniente para 10 redes de Ethernet de Giga
	Loose Tube	Tight Buffer	
2000		0 325 10	Interior/exterior 6 fibras
2000		0 325 11	Interior/exterior 12 fibras
2000	0 325 53	0 325 52	Interior/exterior 24 fibras
2000	0 325 37		Interior/exterior 4 fibras
2000	0 325 38		Interior/exterior 8 fibras
2000	0 325 39		Interior/exterior 12 fibras
2000	0 325 40		Exterior 8 fibras
2000	0 325 41		Exterior 12 fibras
2000	0 325 42		Exterior 24 fibras

Emb.	Ref.		Cable de fibra óptica OM 2 multimodo (50/125 μm) Para instalaciones multimodo 50/125 μm multimodo tipo (OM 2). Cubierta naranja o negra para exterior, corrugado.
	Loose Tube	Tight Buffer	
2000		0 325 55	Interior/exterior 4 fibras.
2000	0 325 04	0 325 08	Interior/exterior 6 fibras.
2000	0 325 05		Exterior, cinta de acero corrugado 6 fibras.
2000	0 325 06	0 325 09	Interior/exterior 12 fibras.
2000	0 325 07		Exterior, cinta de acero corrugado 12 fibras.

 Productos a pedido

Sistema de cableado LCS³ fibra óptica

Jumpers



Ajustado con conectores cerradura de cerámica en cada extremo. Empaquetado y probado individualmente (Informe suministrado). Envoltura LSZH de Zipcord.

Emb.	Ref.	
		Jumpers ópticos OS 1/OS 2 (UPC) de monomodo
		Atenuación óptica máx /Master: 0.25 dB. Para instalaciones monomodo 9/125 µm, tipo OS 1/OS 2. Cubierta amarilla.
		Jumper SC/SC dúplex
3	0 326 00	Largo: 1 m
3	0 326 01	Largo: 2 m
3	0 326 02	Largo: 3 m
		Jumper SC/LC dúplex
3	0 326 03	Largo: 1 m
3	0 326 04	Largo: 2 m
3	0 326 05	Largo: 3 m
		Jumper LC/LC dúplex
3	0 326 28	Largo: 0.5 m
3	0 326 06	Largo: 1 m
3	0 326 07	Largo: 2 m
3	0 326 08	Largo: 3 m
3	0 326 29	Largo: 5 m
		Jumper LC/LC dúplex
		Polaridad reversible
3	0 326 86	Largo: 1 m
3	0 326 87	Largo: 2 m
3	0 326 88	Largo: 3 m
3	0 326 89	Largo: 5 m
3	0 326 92	Largo: 10 m
		Jumpers de fibra óptica OM 4 multimodo (50/125 µm)
		Adecuado para redes de Ethernet de 10 Giga Ethernet. Atenuación óptica máx /Master: 0.15 dB. Para instalaciones multimodo 50/125 µm, tipo OM 4. Cubierta Aqua.
		Jumper SC/SC dúplex
3	0 326 30	Largo: 1 m
3	0 326 31	Largo: 2 m
3	0 326 32	Largo: 3 m
		Jumper LC/LC dúplex
3	0 326 33	Largo: 0.5 m
3	0 326 34	Largo: 1 m
3	0 326 35	Largo: 2 m
3	0 326 36	Largo: 3 m
3	0 326 37	Largo: 5 m
		Jumper LC/LC dúplex
		Polaridad reversible
3	0 326 95	Largo: 1 m
3	0 326 96	Largo: 2 m
3	0 326 97	Largo: 3 m
3	0 326 98	Largo: 5 m
3	0 326 99	Largo: 10 m

 Productos a pedido

Emb.	Ref.	
		Jumpers de fibra óptica OM3 multimodo (50/125 µm)
		Adecuado para redes de Ethernet de 10 Giga Ethernet. Pérdida óptica máx /Master: 0.25 dB. Para instalaciones multimodo 50/125 µm, tipo OM 3. Envoltura Aqua.
		Jumper SC/SC dúplex
3	0 326 09	Largo: 1 m
3	0 326 10	Largo: 2 m
3	0 326 11	Largo: 3 m
		Jumper SC/LC dúplex
3	0 326 12	Largo: 1 m
3	0 326 13	Largo: 2 m
3	0 326 14	Largo: 3 m
		Jumper LC/LC dúplex
3	0 326 15	Largo: 1 m
3	0 326 16	Largo: 2 m
3	0 326 17	Largo: 3 m
		Jumpers de fibra óptica OM2 multimodo (50/125 µm)
		Pérdida óptica máx /Master: 0.25 dB. Para instalaciones multimodo 50/125 µm, tipo OM2. Envoltura naranja.
		Jumpers ST/ST dúplex
3	0 330 80	Largo: 1 m
3	0 330 81	Largo: 2 m
3	0 330 82	Largo: 3 m
		Jumpers SC/SC dúplex
3	0 330 69	Largo: 1 m
3	0 330 70	Largo: 2 m
3	0 330 71	Largo: 3 m
		Jumpers ST/SC dúplex
3	0 330 72	Largo: 2 m
3	0 330 73	Largo: 3 m
		Jumpers LC/LC dúplex
3	0 330 61	Largo: 2 m
		Jumpers SC/LC dúplex
3	0 330 75	Largo: 1 m
3	0 330 63	Largo: 2 m
3	0 330 76	Largo: 3 m
		Jumpers LC/ST dúplex
3	0 330 65	Largo: 2 m
		Tomas transversales (hembra - hembra) de fibra óptica
		Equipado con 2 salidas / 2 salidas dúplex. Permite la conexión de dos fibra óptica. (ajustado con sus conectores) Suministrado con tapas de protección Equipado con un soporte de placa de identificación transparente de 2 módulos.
		2 x Toma de conexión de fibra óptica ST
1	0 786 16	Soporte de bayoneta (STII compatible)  ○ Blanco
		2 x Toma de conexión de fibra óptica SC
1	0 786 17	Conexión "Push-pull"  ○ Blanco
		2 x Toma de conexión de fibra óptica
1	0 786 18	Conexión "Push-pull"  ○ Blanco

