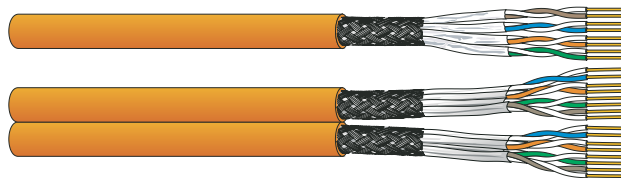


CLASE E_A / CAT. 6_A - APANTALLADO

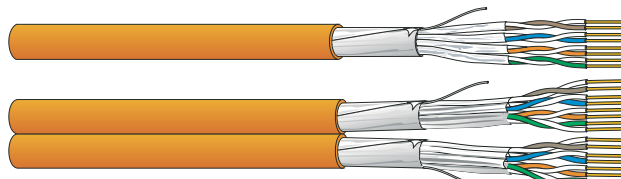
CABLES DE DATOS CAT. 6_A

- Cables de datos de cobre de hasta 500 MHz 4 x 2 x AWG23 para el cableado estructurado de instalaciones
- Aplicable hasta 10GBase-T
- Normas aplicables: EN 50173-1:2002, ISO/IEC 11801:2002/A2:2010

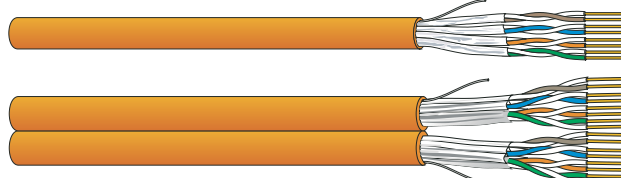
S/FTP



F/FTP



U/FTP



CU 7080 S/FTP AWG23 (Cable de datos Cat.7 para un mayor rendimiento)

Nº artículo	Dimensiones n x n x mm (AWG)	Funda	Ø Funda mm	Peso kg/km	Peso Cu kg/km	Carga calorífica		Color (similar a)	UE
						kWh/m	MJ/m		
182911	4 x 2 x 0,57 (AWG23)	FRNC/LS0H ¹⁾	7,4	60	31,1	0,16	0,57	naranja, RAL 2003	1.000 m tambor
182912	2 x (4 x 2 x 0,57 (AWG23))	FRNC/LS0H ¹⁾	7,4 x 15,6	120	62,2	0,32	1,14	naranja, RAL 2003	500 m tambor

CU 7060 S/FTP AWG23

Nº artículo	Dimensiones n x n x mm (AWG)	Funda	Ø Funda mm	Peso kg/km	Peso Cu kg/km	Carga calorífica		Color (similar a)	UE
						kWh/m	MJ/m		
182924	4 x 2 x 0,55 (AWG23)	FRNC/LS0H ¹⁾	7,1	55,0	26,4	0,152	0,55	naranja, RAL 2003	1.000 m tambor
182927	2 x (4 x 2 x 0,55 (AWG23))	FRNC/LS0H ¹⁾	7,1 x 15	110,0	52,8	0,304	1,10	naranja, RAL 2003	500 m tambor

CU 6552 F/FTP AWG23

Nº artículo	Dimensiones n x n x mm (AWG)	Funda	Ø Funda mm	Peso kg/km	Peso Cu kg/km	Carga calorífica		Color (similar a)	UE
						kWh/m	MJ/m		
191454	4 x 2 x 0,55 (AWG23)	FRNC/LS0H ¹⁾	7,0	48,5	20,0	0,14	0,52	naranja, RAL 2003	1.000 m tambor
191456	2x (4 x 2 x 0,55 (AWG 23))	FRNC/LS0H ¹⁾	7,0 x 14,3	97,0	40,0	0,28	1,04	naranja, RAL 2003	500 m tambor

CU 6502 U/FTP AWG23

Nº artículo	Dimensiones n x n x mm (AWG)	Funda	Ø Funda mm	Peso kg/km	Peso Cu kg/km	Carga calorífica		Color (similar a)	UE
						kWh/m	MJ/m		
191453	4 x 2 x 0,55 (AWG23)	FRNC/LS0H ¹⁾	7,0	47,8	20,0	0,15	0,55	naranja, RAL 2003	1.000 m tambor
191455	2x (4 x 2 x 0,55 (AWG 23))	FRNC/LS0H ¹⁾	7,0 x 14,3	95,6	40,0	0,30	1,10	naranja, RAL 2003	500 m tambor

¹⁾ FRNC/LS0H = Resistente al fuego, no corrosivo/Baja emisión de humos, cero emisiones de halógenos

MÓDULO

Módulo RJ45 Cat. 6_A/E_A apantallado



Nº artículo	Descripción	Color	UE
418061	Módulo KS-T Plus 1/8 Cat.6 _A (IEC), apantallado, montaje sin herramienta, con obturador de polvo	metal	10 uds.
418062	Obturadores de polvo para módulos KS-T Plus Cat.6 _A (1 juego = 10 uds.)	blanco	1 juego
418063	Obturadores de polvo para módulos KS-T Plus Cat.6 _A (1 juego = 10 uds.)	negro	1 juego
418064	Obturadores de polvo para módulos KS-T Plus Cat.6 _A (1 juego = 10 uds.)	amarillo	1 juego
418065	Obturadores de polvo para módulos KS-T Plus Cat.6 _A (1 juego = 10 uds.)	azul	1 juego
418066	Obturadores de polvo para módulos KS-T Plus Cat.6 _A (1 juego = 10 uds.)	verde	1 juego
418067	Obturadores de polvo para módulos KS-T Plus Cat.6 _A (1 juego = 10 uds.)	rojo	1 juego

CLASE E_A / CAT. 6_A - APANTALLADO

PANELES DE CONEXIONES

para módulo RJ45 Cat. 6_A/E_A apantallado



KS 24x
Panel de conexiones base, sin caja



como alternativa: CSA 24/8 Cat.6_A
Solución compacta
con módulos RJ45 integrados



KS 24x-a, en ángulo
Panel de conexiones base, sin caja



Herramienta de inserción LSA
plus/IDC

Nº artículo	Descripción	Color (similar a)	UE
418019	Panel de conexiones KS 24x, 19"/1U, para 24 módulos base RJ45, FTP (sin módulos)	negro, RAL 9005	1 ud.
418020	Panel de conexiones KS 24x, 19"/1U, para 24 módulos base RJ45, FTP (sin módulos)	gris, RAL 7035	1 ud.
4000099	Panel de conexiones KS 24x-a en ángulo, 19"/1U, para 24 módulos base RJ45, FTP (sin módulos)	negro, RAL 9005	1 ud.
417980	Panel de conexiones CSA Plus 24/8 con 24 tomas RJ45 Cat.6 _A (IEC)	gris, RAL 7035	1 ud.
1401609	Herramienta de inserción LSA plus/IDC		1 ud.

ACCESORIOS



Cubiertas ciegas para
aberturas base no usadas



Sistema de distribución de
cables

Nº artículo	Descripción	Color/Material	UE
418010	Cubiertas ciegas para aberturas base no usadas en paneles de conexiones	negro	10 uds.
418011	Cubiertas ciegas para aberturas base no usadas en paneles de conexiones	blanco	10 uds.
1411604	Panel de control 19"/1U, para 5 soportes	gris	1 ud.
1407689	Panel de control 19"/1U, para 5 soportes	negro	1 ud.
418200	Panel de control 19"/1U, para 5 soportes	ciega, de acero inoxidable	1 ud.
1411480	Soporte de fijación 30 mm	plástico, negro	1 ud.
1411481	Soporte de fijación 75 mm	metal	1 ud.
1411482	Soporte de fijación 110 mm	metal	1 ud.
401241	Placa ciega 19"/1U	negro	1 ud.
401244	Placa ciega 19"/2U	negro	1 ud.
401240	Placa ciega 19"/1U	gris	1 ud.
401243	Placa ciega 19"/2U	gris	1 ud.
401242	Placa ciega 19"/1U	acero inoxidable	1 ud.
401245	Placa ciega 19"/2U	acero inoxidable	1 ud.

CLASE E_A / CAT. 6_A - APANTALLADO

CABLES DE CONEXIÓN

RJ45 Cat. 6_A/E_A 500 MHz, apantallado, cableado 1:1

con CU 7702 4P flex Cat.7
adecuado para transmisiones 1GBase-T y 10GBase-T

- Cables de conexión de cobre Cat. 6_A/E_A (4 x 2 x AWG26) para el cableado estructurado de instalaciones
- Normas aplicables: EN 50173-1:2002, ISO/IEC 11801:2002/A2:2010
- Con previo aviso, puede disponer de ajustes personalizados (funda limitadora de curva, terminación, etiqueta)













Longitud (m)	Cable de conexión RJ45 Cat.6 de Datwyler _A /E _A , apantallado, cableado 1:1 (con CU 7702 4P flex, FRNC/LSOH ¹⁾ , Cat.7)					
	gris	verde	amarillo	rojo	azul	naranja
0,5	653503	653553	653603	653653	653703	653753
1,0	653508	653558	653608	653658	653708	653758
1,5	653509	653559	653609	653659	653709	653759
2,0	653510	653560	653610	653660	653710	653760
2,5	653511	653561	653611	653661	653711	653761
3,0	653512	653562	653612	653662	653712	653762
4,0	653514	653564	653614	653664	653714	653764
5,0	653516	653566	653616	653666	653716	653766
6,0	653518	653568	653618	653668	653718	653768
7,0	653520	653570	653620	653670	653720	653770
8,0	653522	653572	653622	653672	653722	653772
9,0	653524	653574	653624	653674	653724	653774
10,0	653526	653576	653626	653676	653726	653776
12,5	653527	653577	653627	653677	653727	653777
15,0	653528	653578	653628	653678	653728	653778
20,0	653530	653580	653630	653680	653730	653780

¹⁾ FRNC/LSOH = Resistente al fuego, no corrosivo/Baja emisión de humos, cero emisiones de halógenos

PLACAS FRONTALES

para módulos RJ45

Norma alemana	 1. 1 puerto, en ángulo 2. 2 puertos, en ángulo 3. 3 puertos, en ángulo	 4. 2 puertos, con salida recta	Norma francesa	 5. 1 puerto, bisel 6. 2 puertos, bisel 7. 1 puerto, bisel fino	 8. 2 puertos, bisel, en ángulo
	Conducto montado a ras Placa de fijación: 70 x 70 mm Placa central: 50 x 50 mm Bastidor de cubierta: 80 x 80 mm	Montado a ras Placa central: 50 x 50 mm Bastidor de cubierta: 80 x 80 mm		Montado a ras Versión estándar: 45 x 45 mm Versión fina: 45 x 22,5 mm	
Norma británica	 8. 1 puerto, en ángulo 9. 2 puertos, en ángulo	 10. 1 puerto salida recta 11. 2 puertos salida recta	 12. Empalme único salida	 13. Doble salida con empalme	
	Conducto montado a ras Bastidor de cubierta: 86 x 86 mm	Montado a ras Placa central: 50 x 50 mm (2x 25 x 50) Bastidor de cubierta: 86 x 86 mm	2 puertos Bastidor de cubierta: 86 x 86 mm	4 puertos Bastidor de cubierta: 86 x 146 mm	
Universal	 14. Caja de montaje en superficie	 15. Caja de montaje en superficie con obturadores de polvo			
	Montado en superficie Para 2 módulos: 68 x 65 x 30 mm Para 4 módulos: 118 x 85 x 30 mm				

Nº artículo	Descripción	Color (similar a)	UE
Norma alemana			
1	185866 Placa frontal para 1 módulo con fijación de base (Keystone) a presión	blanco, RAL 9010	1 ud.
2	185867 Placa frontal para 2 módulos con fijación de base (Keystone) a presión	blanco, RAL 9010	1 ud.
3	185869 Placa frontal para 3 módulos con fijación de base (Keystone) a presión	blanco, RAL 9010	1 ud.
4	185861 Placa frontal, salida recta, para 2 módulos base RJ45	blanco, RAL 9010	1 ud.
Norma francesa			
5	418030 Base 1 puerto, 45 x 45 mm, para sistema Modul 45	blanco brillante	1 ud.
6	418032 Base 2 puertos, 45 x 45 mm, para sistema Modul 45	blanco brillante	1 ud.
7	418031 Base 1 puerto fino, 45 x 22,5 mm, para sistema Modul 45	blanco brillante	1 ud.
8	418033 Base 2 puertos, 45 x 45 mm, en ángulo	blanco brillante	1 ud.
	418034 Placa frontal, norma francesa, para bisel 45 x 45 mm	blanco brillante	1 ud.
Norma británica			
8	185862 Placa frontal para 1 módulo base RJ45	blanco, RAL 9010	1 ud.
9	185863 Placa frontal para 2 módulos base RJ45	blanco, RAL 9010	1 ud.
10	185864 Placa frontal para 1 módulo base RJ45	blanco, RAL 9010	1 ud.
11	185865 Placa frontal para 2 módulos base RJ45	blanco, RAL 9010	1 ud.
12	221560 Placa frontal de empalme único	blanco, RAL 9010	1 ud.
13	221561 Placa frontal de empalme doble	blanco, RAL 9010	1 ud.
	221562 Tapa ciega 1/4, 50 x 12,5 mm Datwyler blanco	blanco, RAL 9010	1 ud.
	221563 Tapa ciega 1/2, 50 x 25 mm Datwyler blanco	blanco, RAL 9010	1 ud.
	221564 Tapa ciega completa, 50 x 50 mm Datwyler blanco	blanco, RAL 9010	1 ud.
Universal			
14	418035 Caja de montaje en superficie para 2 módulos base	blanco, RAL 9010	1 ud.
	418036 Caja de montaje en superficie para 4 módulos base	blanco, RAL 9010	1 ud.
15	418037 Caja de montaje en superficie con obturadores de polvo para 2 módulos base	blanco, RAL 9010	1 ud.
	418038 Caja de montaje en superficie con obturadores de polvo para 4 módulos base	blanco, RAL 9010	1 ud.

Otros modelos en desarrollo

Representante oficial de:



[Argentina]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

