

CLASE D / CAT. 5e - APANTALLADO

CABLES DE DATOS CAT.5e

- Cable de datos de cobre de hasta 250 MHz, 4 x 2 x AWG24 para el cableado estructurado de instalaciones
- Normas aplicables: EN 50173-1:2002, ISO/IEC 11801:2002/A2:2010

SF/UTP



F/UTP



CU 5502 4P (SF/UTP) AWG24

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		
181112	4 x 2 x 0,54 (AWG24)	FR/PVC ¹⁾	6,1	45,1	26,0	0,15	0,55	gris, RAL 7035	1.000 m tambor
181111	4 x 2 x 0,54 (AWG24)	FRNC/LSOH ²⁾	6,1	45,9	26,0	0,15	0,55	naranja, RAL 2003	1.000 m tambor

CU 5002 4P (F/UTP) AWG24

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		
181114	4 x 2 x 0,54 (AWG24)	FR/PVC ¹⁾	6,0	40,0	19,5	0,16	0,56	gris, RAL 7035	1.000 m tambor
181113	4 x 2 x 0,54 (AWG24)	FRNC/LSOH ²⁾	6,0	40,8	19,5	0,14	0,51	naranja, RAL 2003	1.000 m tambor

¹⁾ FR/PVC = Resistente al fuego/Policloruro de vinilo

²⁾ FRNC/LSOH = Resistente al fuego, no corrosivo/Baja emisión de humos, cero emisiones de halógenos

MÓDULO

Módulo RJ45 Cat. 5e apantallado



KS-T5 1/8 Cat. 5e,
apantallado, montaje sin herramienta

Nº artículo	Descripción	Color	UE
418055	Módulo KS-T5 1/8 Cat. 5e, apantallado, montaje sin herramienta	metal	10 uds.

PANELES DE CONEXIONES

para módulos RJ45 Cat. 5e apantallado



KS 24x, gris
Panel de conexiones base, sin caja



KS 24x, negro
Panel de conexiones base, sin caja



como alternativa: CSP 24/8 Cat.6,
apantallado, módulos RJ45 inte-
grados



Herramienta de terminación
IDC 110

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.
418006	Panel de conexiones CSP 24/8 Cat.6 apantallado con 24 módulos RJ45	gris, RAL 7035	1 ud.
bajo pedido	Panel de conexiones CSP 24/8 Cat.6 apantallado con 24 módulos RJ45	negro, RAL 9005	1 ud.
185896	Herramienta de terminación IDC 110 (recomendada para paneles de conexiones CSP y CUP)	azul/gris	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 D / CAT. 5e - APANTALLADO

CABLES DE CONEXIÓN

Cables de conexión RJ45 Cat. 5/5e 100 MHz, apantallado, cableado 1:1

con CU 5502 4P flex Cat.5
adecuado para transmisiones 100Base-T y 1GBase-T

- Con previo aviso, puede disponer de ajustes personalizados (funda limitadora de curva, terminación, etiqueta)
- Normas aplicables: ISO/IEC 11801:2002/A2:2010 (Canal Clase D) EN 50173: 2007
- Excelente rendimiento de apantallamiento gracias al trenzado general de cobre
- Altamente flexible













Longitud (m)	FR/PVC ¹⁾	FR/PVC ¹⁾	FR/PVC ¹⁾	FR/PVC ¹⁾	FR/PVC ¹⁾	FRNC/LSOH ²⁾
	gris	verde	amarillo	rojo	azul	naranja
0,5	652003	652053	652103	652153	652203	652753
1,0	652008	652058	652108	652158	652208	652758
1,5	652009	652059	652109	652159	652209	652759
2,0	652010	652060	652110	652160	652210	652760
2,5	652011	652061	652111	652161	652211	652761
3,0	652012	652062	652112	652162	652212	652762
4,0	652014	652064	652114	652164	652214	652764
5,0	652016	652066	652116	652166	652216	652766
6,0	652018	652068	652118	652168	652218	652768
7,0	652020	652070	652120	652170	652220	652770
8,0	652022	652072	652122	652172	652222	652772
9,0	652024	652074	652124	652174	652224	652774
10,0	652026	652076	652126	652176	652226	652776
12,5	652027	652077	652127	652177	652227	652777
15,0	652028	652078	652128	652178	652228	652778
20,0	652030	652080	652130	652180	652230	652780

¹⁾ FR/PVC = Resistente al fuego/Policloruro de vinilo

²⁾ 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:



DATWYLER

[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

