

CABLES DE DATOS DE COBRE Y DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN

Cables de datos Categoría/Clase Paneles de parcheo vacíos 19" Interior **Apantallado** CU 8202 4P S/FTP, AWG 22 KS 24x-a Cat. 8.2/Clase I/II Panel vacio 24 puertos RJ45 plano 1U Panel vacio 24 puertos RJ45 angular 1U CU 8203 4P S/FTP, AWG 23 2000 MHz (200 CU 8206 4P flex S/FTP, AWG 23 KS 48x-a Panel vacio 48 puertos RJ45 plano 1U Panel vacio 48 puertos RJ45 angular 1U **CU 7150 4P** S/FTP, AWG 22 Cat. 7_A/Clase F_A CU 7150 2x4P F8 S/FTP, AWG 22 MGK 24x 1000 MHz Panel vacio 24 puertos PS-GG45 Panel vacio 48 puertos PS-GG45 plano 1U plano 1U **CU 7702 4P** S/FTP, AWG 22 en acero inoxidable en acero inoxidable CU 7702 2x4P F8 S/FTP, AWG 22 CU 7080 4P S/FTP. AWG 23 CU 7080 2x4P F8 S/FTP AWG 23 MGK 24x MGK 48x Panel vacio 48 puertos PS-GG45 Panel vacio 24 puertos PS-GG45 Cat. 7/Clase F plano 1U plano 1U en acero inoxidable en acero inoxidable **CU 7002 4P** S/FTP, AWG 23 600 MHz CU 7002 2x4P F8 S/FTP, AWG 23 CU 7052 4P F/FTP. AWG 23 CU 7052 2x4P F8 F/FTP, AWG 23 CU 7060 4P S/FTP, AWG 23 KS 24x KS 48x CU 7060 2x4P F8 S/FTP, AWG 23 Panel vacio 24 puertos RJ45 Panel vacio 48 puertos RJ45 plano 1U plano 1U Cat. 6_A/Clase E_A 500 MHz MGK 24x KS 48x-a Panel vacio 24 puertos PS-GG45 plano 1U Panel vacio 48 puertos RJ45 angular 1U en acero inoxidable Variation and annual and V **CSA 24/8 Cat.6**_A alternativa: solución compacta KS 24x-a Panel vacio 24 puertos RJ45 angular 1U con módulos RJ45 integrados No apantallado HAMMANA Cat. 6_A /Clase E_A 500 MHz CU 692 4P U/UTP, AWG 23 KU 24x-sg Panel vacio 24 puertos RJ45 plano 1U Cat. 6/Clase E 250 MHz CU 662 4P U/UTP, AWG 24 **KU 24x** CUP 24/8 Cat.6 Panel vacio 24 puertos RJ45 alternativa: solución compacta con módulos RJ45 integrados plano 1U



EUNULLASES (LFN)			Módulos	Latiguillos
Industrial	Offshore / Construcción naval	Exterior		
			Módulo KS-T8 Class I	Latiguillos RJ45 Cat. 8/Class I CU 8206 flex
CU 7120 4P S/FTP, AWG 23 CU 7120 2x4P F8 S/FTP, AWG 23		CU 7702 4P GG-PE S/FTP, AWG 23 Protección anti-roedores	PS-GG45 7 _A Cat. 7 _A	Latiguillos PS-GG45 4P
CU 7002 4P Industrial PUR S/FTP, AWG 23	CU 7080 4P SHF1 S/FTP, AWG 23	CU 7002 4P GG-PE S/FTP, AWG 23 Protección anti-roedores	PS-GG45 7 _A Cat. 7 _A	Latiguillos PS-GG45 4P
CU 6552 4P F/FTP, AWG 23 CU 6552 2x4P F8 F/FTP, AWG 23 CU 6502 4P U/FTP, AWG 23 CU 6502 2x4P F8 U/FTP, AWG 23	CU 6502 4P SHF1 U/FTP, AWG 23	CU 7060 4P Outdoor S/FTP, AWG 23	RJ45 Módulo KS-TC Plus 1/8 Cat. 6 _A RJ45 Módulo KS-T Plus 1/8 Cat. 6 _A RJ45 Módulo MS-C6 1/8 Cat.6 (IEC) 180°-K	Latiguillos RJ45 Cat. 6 _A /E _A CU 7702 flex
			RJ45 Módulo KU-TC Plus 1/8 Cat.6 _A	Latiguillos RJ45 Cat. 6 _A /E _A CU 7702 flex Latiguillos RJ45 Cat.6 _A UTP
		CU 662 4P Outdoor U/UTP, AWG 23	RJ45 Módulo KU-T 1/8 Cat. 6	Latiguillos RJ45 Cat. 6 CU 602 flex Latiguillos RJ45 Cat. 6

SOLUCIONES ADICIONALES

Cables de cobre preconectorizado, incluyendo cables troncales para centros de datos. Fabricación bajo pedido

Conjuntos de cables de cobre personalizados, según las necesidades del cliente, en las longitudes deseadas, con etiquetado individual, preconfeccionados con los módulos de conexión deseados y comprobados previamente al 100 % en fábrica (certificados segun protocolos de medicion)

Puedes encontrar la hoja de especificaciones en itinfra.datwyler.com / Productos



Soluciones industriales IT/OT

Ethernet industrial

Transmisión de datos industriales de forma fiable, flexible y segura

La creciente digitalización impulsada por la Industria 4.0 y el Internet industrial de las cosas (IIoT) requiere una comunicación de datos potente, estable y preparada para el futuro. Por ello, Ethernet se está imponiendo como estándar también en el mundo de la automatización industrial, desde el control de máquinas hasta los sensores en el campo.

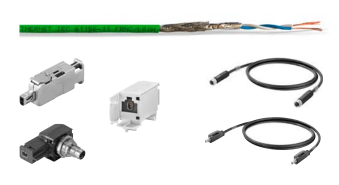
Con las soluciones de cableado Ethernet industrial de alta calidad de Dätwyler, sentará las bases para una infraestructura de comunicación continua, fiable y segura. Nuestros cables están diseñados para satisfacer las exigentes demandas de la industria: son robustos, duraderos y potentes, y garantizan que su producción esté siempre perfectamente conectada.



SPE - Ethernet de un solo par: Comunicación continua hasta el nivel de campo.

Single-Pair Ethernet es un estándar Ethernet para la transmisión de datos a través de un solo par de cables (Ethernet de 2 hilos) y es perfecto para integrar sensores inteligentes, sistemas RFID o cámaras de alta resolución en la red IP industrial existente

Los componentes SPE optimizan su infraestructura de red industrial al comlementar los cables con otros componentes pasivos, como conectores de campo, adaptadores y cables de conexion, Datwyler oferciendo soluciones de canal completo.



Distribuido por:



Datwyler IT Infra Spain, S.L.

Rambla Catalunya 121, 4º 2ª, Esc. Izq. 08008 Barcelona

T+34 697420950

T+34671475052

T+34 603738985

info.itinfra.es@datwyler.com



