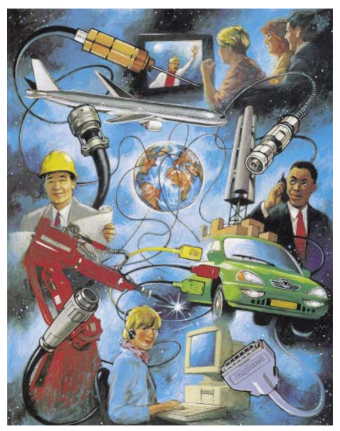
Amphenol*



Su conexión al mundo

EN TELEFONÍA FIJA Y ENLACES DIGITALES



Conectores coaxiales de 50 y 75 Ω tipos BNC, DIN 1,0/2.3, 1.6/5.6 y otros diseños especiales para enlaces digitales Eo/E1, To/T1, con cables CECBV75-2 y 735-2, Filotex L910/34 y /39, BT3002, T2C-75024, Flex 2, Flex 3, RG-174, RG-175 y RG-179

EN RADIOFRECUENCIA, MICROONDAS Y VÍA SATÉLITE



Conectores coaxiales estándar, miniatura, subminiatura y micro, adaptadores entre series, conectores de precisión y diseños especiales, para transmisión desde 100MHz hasta 40GHz.

EN TELEFONÍA MÓVIL Y RADIOLOCALIZACIÓN



Gran variedad de antenas para teléfonos celulares y radiolocalizadores; interfase de RF para la antena exterior; conectores para el auricular, alimentación y entrada/sallad de datos, para el micrófono, la bateria y para la tarjeta inteligente, en aplicaciones TDMA, CDMA, GSMR, ESMR, AMPS, DCS, PCS, etc.

EN SITIOS CELULARES, RADIOBASES, TORRES PARA RADIO, TV y MICROONDAS



Antenas para Telefonía Celular TDMA, CDMA, GSM, PCN/PCS en tipos Panel, Logoperiódica, omnidireccional, de polarización dual y/o banda dual, y para interiores.



EN COMPUTACIÓN, ENTRADA/SALIDA DE DATOS



Conectores para entrada y salida (I/O) de datos, puertos serial y paralelo, apuntador (ratón), puertos USB, Firewire, etc., en computadoras y otros dispositivos periféricos, así como para los cables que los unen.

EN COMPUTACIÓN, CONEXIONES INTERNAS



Cables planos de alta velocidad y bajo ruido, conectores de terminado rápido para las tarjetas y circuitos internos en computadoras, en dispositivos periféricos y otros equipos electrónicos.

EN CIRCUITOS IMPRESOS



Conectores para circuitos impresos, para módulos de memoria, para borde de tarjeta, tipos DIN 41612, modulares, headers/sockets, bases para circuitos integrados, etc.

EN PUERTOS TELEFÓNICOS Y DE DATOS CON CABLE PAR TORCIDO



Conectores modulares tipo RJ, para circuito impreso, en 4, 6 y 8 contactos, con indicadores luminosos (LED), filtros capacitivos y/o blindaje, para teléfonos, computadoras, concentradores, tarjetas de red, módems, decodificadores de TV y demás equipos electrónicos con uno o varios puertos telefónicos o de datos.

EN SISTEMAS DE TARJETA INTELIGENTE

Dispositivos lectores de tarjetas inteligentes, para decodificadores y receptores de TV por cable o vía satélite, para teléfonos móviles, teléfonos públicos, computadoras, puertas con control de acceso, cajeros automáticos, sistemas de punto de venta, en máquinas expendedoras y parquímetros.



EN INDUSTRIA AEROESPACIAL Y MILITAR, TRANSPORTE MASIVO, EQUIPO PESADO Y DE CONTROL



Conectores circulares de muy alto desempeño para uso rudo, con estándares militares, en multitud de configuraciones y acabados, métodos de acople y sujeción, con o sin fitros, para una amplia gama de aplicaciones.

EN INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



Conectores y arneses para los sistemas de seguridad personal en automóviles, camiones y autobuses, como en las bolsas de aire, cinturones de seguridad, sistemas anti-bloqueo y anti-derrape, caja de transmisión automática, inyección de combustible y acelerador electrónico. Igualmente, conectores coaxiales FAKRA para el radio y otros sistemas de comunicación de RF.

Amphenol°

EN ARNESES DE ALTA VELOCIDAD



Ensambles de cable y conectores hechos a la medida y conforme a las especificaciones de los clientes, para aplicaciones de alta velocidad SCSI 1 y 2, Ultra SCSI, SCA-2, Ultra ATA, FDD y HDD.



EN CABLES PARA EQUIPO PERIFÉRICO



Cables moldeados y ensambles de conectores y cables para la conexión externa de computadoras y equipo periférico, puertos seriales y paralelos, SCSI, Ultra SCSI, VHDCI, pantallas LCD, puertos USB, IEEE 1394 FireWire, PCMC1A, monitor RGB, IEEE 1284, mini-din, V.35 DTE/DCE, etc.





Noroeste de México

Manuel Acuña 2790 - 20 Col. Prados Providencia. Guadalajara, Jal. 44680 Tel.: 01 (33) 3642-3514 Fax: 01 (33) 3642-3515

Noreste de México

Av. Canadá 120 - 2 Col. Vista Hermosa. Monterrey, N.L. 64620 México Tel.: 01 (81) 8347-4505 Fax: 01 (81) 8347-4552

Occidente de México

Manuel Acuña 2790 - 20 Col. Prados Providencia. Guadalajara, Jal. 44680 Tel.: 01 (33) 3642-3514 Fax: 01 (33) 3642-3515

Centro-Sur de México, Centroamérica y Caribe.

Prol. Reforma 61 - 6B2 Col. Paseo de las Lomas. México, D.F. 01330 México Tel.: 01 (55) 5258-9984 Fax: 01 (55) 5081-6890

info@amphenolmexico.com

www.amphenolmexico.com

01/2005@Amphenol Méxic