



R.C. MICROELECTRÓNICA S.A.

Francesc Moragas, nº72. Nave 3
Castrobarco 10
Sabino Arana, 12 bajo
Castillón la Bataille, 37
Rua Corujeira de Baixo, 436

08907 HOSPITALET DE LL. (BCN)
28042 MADRID
48100 MUNGIA
31520 CASCANTE (NAVARRA)
4300-150 PORTO (PORTUGAL)

TEL.34 - 93 260 21 66 FAX. 34 - 93 338 36 02
TEL.34 - 91 329 55 08 FAX. 34 - 91 329 45 31
TEL.34 - 94 674 53 26 FAX. 34 - 94 674 53 27
TEL. 34 - 948 850 897 FAX. 34 - 948 850 897
TEL.351-22 589 80 74 FAX. 351 - 22 589 80 79

NOTICIAS FCI

ASUNTO: "POWER SOLUTIONS" DE FCI

FCI, empresa distribuida en España y Portugal por R.C.Microelectrónica, ha lanzado un nuevo catálogo con el título de "Power Solutions".



Con este catálogo FCI pretende dar a conocer de una manera sencilla todas las soluciones que posee para conectar potencia y que podríamos resumir en las siguientes familias:

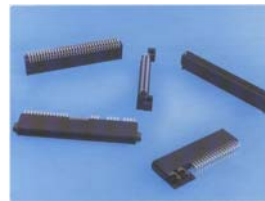


PowerBlade: Es un sistema de conexión "híbrido", es decir, un mismo conector puede cargarse con contactos de señal

y/o potencia (hasta 48 A) para conexiones de placa a placa y de cable a placa.



HCI Connector System: Permite conexiones placa a placa con contactos de señal y potencia (hasta 85 A).



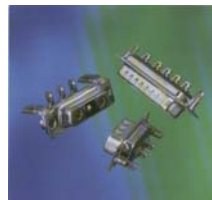
Power Card Edge:

Conectores borde de carta que permite conexiones de hasta 7A.



Aimax VS y Metral High-Power:

Son sistemas de conexión para "backpanel" que permiten tanto conexiones de señal como de potencia (hasta 40 A).



D-Sub Power Connectors:

Es una familia de conectores en que utilizando los típicos encapsulados standard de conectores DB's (9,15,25,37,50...contactos) permite integrar contactos de señal y/o potencia (hasta 40 A). Al igual que los DB's standard, en los híbridos también los hay para circuito impreso (rectos o acodados), para panel y aéreos con sus correspondientes caperuzas o tapas.



USB+Power:

Son conectores y cableados según el standard USB que permiten utilizar el mismo conector tanto para la señal como para la alimentación (hasta 5A) eliminando la necesidad de alimentación externa en muchos equipos periféricos. Para asegurar la correcta conexión un código de colores diferencia entre 5V, 12V y 24V.