

## Comestero distribuisce Weidmüller

Comestero Sistemi (CS), che opera nel settore della componentistica, ha stipu-

lato un accordo con Weidmüller, attiva nel campo delle connessioni elettriche, per la distribuzione di morsetti e connettori. In base al recente accordo l'azienda italiana commercializzerà, su scala nazionale, le morsettiere e i connettori per PCB di Weidmüller. La gamma offerta da CS comprende morsetti sia con passo metrico, da 3,5 mm a 15,00 mm, che con passo con derivazione in pollici, da 3,81 mm a 12,70 mm. Omologati per il mercato europeo e americano, sono adatti all'impiego sia con correnti basse che nell'utilizzo in applicazioni di potenza, con correnti fino a 101 A. Disponibili nelle varie versioni con connessioni di vario tipo: a staffa di serraggio, a linguetta, a molla autobloccante, push in e collegamento Top.

Anche i connettori per PCB sono proposti in differenti versioni e molteplici soluzioni di montaggio. I connettori per PCB Weidmüller offerti da CS trovano impiego nel settore dell'elettronica dove la compattezza e la versatilità sono prerogative fondamentali.

La gamma, caratterizzata dalla completezza dell'offerta, propone morsetti, sia con passo metrico, da 3,5 mm a 10,00 mm, che con passo con derivazione in pollici, da 3,81 mm a 10,16 mm.

Anche questi prodotti sono omologati sia per il mercato europeo che per quello americano e sono adatti all'impiego con correnti fino a 17,5 A. I modelli di connettori maschi e femmine offerti, sono disponibili nelle varie versioni con connessioni a molla autobloccante, push in, a saldare, a staffa di serraggio, TOP, IDC e a crimpare.

Inoltre, CS ha da poco terminato il processo di certificazione VDE per il nuovo filtro cilindrico S7 prodotto in collaborazione con High & Low. Il nuovo filtro è stato studiato appositamente per il settore degli elettrodomestici. Sono stati eseguiti diversi test sull'inflammabilità delle plastiche utilizzate, affinché rispettassero i requisiti previsti dal Glow Wire Test. Il nuovo filtro S7 mantiene le caratteristiche e le proprietà elettriche del precedente filtro della serie SS7, ma offre migliorie in termini di tecnologia e materiali utilizzati.

**readerservice.it - n. 23**