

Connettori e cavi

Comestero Sistemi implementa la gamma dei propri connettori IEC 320 con le nuove versioni approvate secondo la normativa EN-60335, in particolare per gli indici riguardanti il Glow Wire Test. Queste nuove versioni sono particolar-

mente indicate per l'utilizzo nei principali elettrodome-



stici come aspirapolvere, frigoriferi, lavasciuga, lavatrici, lavastoviglie, macchine del caffè e piccoli elettrodomestici. Il GWT è un test previsto dalla normativa EN-60335 per valutare l'infiam-

mabilità dei componenti in caso di esposizione a temperature estremamente elevate. Per superare tale prova, i componenti non devono generare nessuna fiamma quando toccati da un filo metallico reso incandescente e a temperature da 750 a 850 °C. Il GWT offre ai costruttori la garanzia che la plastica testata è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dallo standard IEC 60335-1, relativi ai prodotti finiti. Comestero Sistemi offre differenti tipologie di connettori IEC 320 nelle versioni a pipa, angolato e diritto, nei diversi amperaggi da 2,5 A a 16 A -125/250 Vca secondo la normativa di riferimento. Un punto di forza è rappresentato anche dal pacchetto prodotti Comestero Sistemi che, oltre al connettore IEC, è in grado di offrire tutta una serie di cavi con connettore oltre a una vasta gamma di spine e prese a incasso IEC 320 snap-in per montaggio frontale, a vite e da circuito stampato, tutte omologate secondo le diverse normative di riferimento.

Comestero Sistemi
readerservice.it n. 39