Descrizione del Prodotto

Il prodotto HARTING con codice 09700062813 è un connettore femmina ad alta corrente della serie DIN-Signal, progettato per applicazioni che richiedono una capacità di corrente fino a 10A. Questo connettore è ideale per l'uso in sistemi di connessione scheda-scheda, mezzanini, extender card e connessioni PCB/cavo.

Caratteristiche Principali

Tipo di contatto: FemminaTipo di terminazione: CrimpCorrente nominale: Fino a 10A

- Compatibilità: Connettori femmina DIN 41612 Tipo M, Tipo M reverse, Tipo MH 21 + 5, Bauform M 0+2 e har-modular® Modulo M femmina diritto
- Materiale del contatto: Lega di rame con placcatura in metallo nobile su nichel
- Sezione del conduttore supportata: 1,5 mm² (AWG 16)

Applicazioni

Questo connettore è adatto per l'uso in applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e ad alta corrente tra schede elettroniche o tra schede e cavi. È particolarmente utile in configurazioni di scheda madre a scheda figlia, sistemi mezzanino, schede di estensione e connessioni PCB/cavo.

Note

Si prega di notare che l'immagine del prodotto è solo a scopo illustrativo. Per informazioni dettagliate e specifiche tecniche complete, fare riferimento alla documentazione ufficiale del prodotto fornita da HARTING.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di HARTING: HARTING 09 03 000 6213