



Neues Harting Modul Han® RJ45 für hohe Übertragungsraten bis 10 Gbit/s

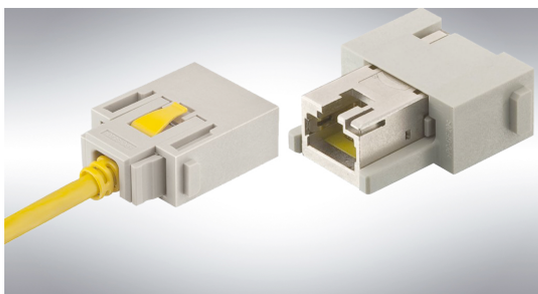
Bükeburg, 16. Februar – Bei SE Spezial-Electronic steht für die HARTING Baureihe Han-Modular® ab sofort ein neues Kat. 6 Ethernet Modul zur Verfügung, welches den Anforderungen nach immer höheren Übertragungsraten gerecht wird.

Mit dem offenen Steckverbindersystem Han-Modular® können Steckverbinder nach individuellen Wünschen zusammengestellt werden. Es stehen über 40 verschiedene Module für elektrische, optische und pneumatische Übertragung zur Verfügung.

Das bisherige RJ45 Ethernet Modul wurde weiter entwickelt, um Datenraten bis 10 Gbit/s zu übertragen. Eine weitere bedeutende Eigenschaft ist eine sehr hohe mechanische Stabilität, die Anwendungen mit hohen mechanischen Anforderungen gerecht wird. Auf der Buchsenseite ist das Modul als Gender Changer ausgeführt, so dass der Anschluss einfach durch Einstecken eines handelsüblichen RJ45 Patchkabels erfolgt. Auf der Stiftseite stehen zwei Kat. 6 taugliche Lösungen zur Verfügung: Eine feldkonfektionierbare Variante mit dem RJ Industrial oder ein Modul, das entsprechende HARTING Patchkabel aufnehmen kann.

Vorteile:

- zukunftssicher durch Kat. 6 für Klasse E_A Übertragung für Datenraten bis 10 Gbit/s
- hohe mechanische Stabilität
- Einzelmodul mit komplett 360° geschirmten RJ45 Metallblock
- extrem platzsparendes Design
- 100 % steckkompatibel zum bisherigen RJ45 Modul



Über SE Spezial-Electronic AG

SE Spezial-Electronic AG wurde 1970 gegründet und ist heute ein international operierender Distributor für elektronische Bauelemente. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Bückeburg (Niedersachsen), Niederlassungen in Dortmund, Ellwangen und München sowie Tochtergesellschaften in Russland, Polen, Tschechien und den Niederlanden. Zum Portfolio gehören ICs/Module für die Bereiche Analog, Mixed-Signal und NW/Tele-Kommunikation, DC/DC-Wandler und Stromversorgungen, TFT- und passive LC-Displays, LCD-Controller, Flash-Speicher, Mobilfunk/Bluetooth/WLAN-Produkte, RFID Transponder und Reader, diskrete Halbleiter, Quarzprodukte, passive und elektromechanische Komponenten.

Belegexemplar erbeten an:

SE Spezial-Electronic AG
Christine Wunderlich
- Belegexemplar Pressemitteilung-
Friedrich-Bach-Str. 1
31675 Bückeburg

Alle Pressemitteilungen von SE Spezial-Electronic AG auch unter:

www.spezial.com > Mehr über SE > Pressemitteilungen