

Mit Rundsteckverbinder Zugang zu platzsparenden Switchen Besonders gut auf Leiterplatten anzubringen / Trend der Miniaturisierung

Espelkamp, 13. April 2017 --- Der klassische M12 Steckverbinder befindet sich im Wandel. Mit dem D-/A-kodierten M12 PCB in zweiteiliger und gewinkelter Ausführung verschafft HARTING den Rundsteckverbindern Zugang zu platzsparenden Switchen.

HARTING präsentiert den M12 2-piece angled PCB in den Varianten male und female sowie den Kodierungen A und D. Damit besteht nun die Möglichkeit, flexibel die verschiedensten Varianten und Kombinationen der Versorgung von Switchen und anderen Geräten zu verwirklichen. Die Kodierungen bieten Spannungsversorgung und Fast Ethernet bis 100Mbit/s.

Mit der um 90° gewinkelten Bauform wird der M12 Rundsteckverbinder besonders gut auf Leiterplatten angebracht, die flach in einem Rack oder einem Endgerät platziert sind. Hier spielt Platzersparnis eine entscheidende Rolle. Mit dieser Platzeinsparung folgt der M12 dem Trend der Miniaturisierung.



Bildzeile: Mit der um 90° gewinkelten Bauform wird der M12 Rundsteckverbinder besonders gut auf Leiterplatten angebracht.

Kontakt:

HARTING Technologiegruppe
Michael Klose
Manager Media an Public Relations
Marienwerderstr. 3
32339 Espelkamp
Tel.: 05772 47-744
Fax: 05772 47-400

Michael.Klose@HARTING.com

Weitere Informationen im Internet: www.HARTING.com