** COMUNICATO STAMPA**

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI:** Steve McGeary | Steve.McGeary@samtec.com  | + 812-944-6733

**Maggio 2021**

**Soluzioni SMPM: multiconnettore, cavo-scheda e scheda-scheda**

**Connettori RF di precisione ad alta frequenza sino a 65 GHz**

Samtec ha lanciato una famiglia di prodotti SMPM progettati per rispondere ai requisiti di tecnologie emergenti in cui lo spazio è limitato ed è necessaria un’elevata frequenza operativa – fino a 65 GHz. Samtec offre soluzioni multiporta, multiconnettore per applicazioni di entrambe le tipologie – cavo-scheda e scheda-scheda. Sono disponibili anche connettori SMPM standard con adattatori “bullet” e gruppi di cavi da 1,2 e 2,2 mm (0,047 e 0,086 pollici), che offrono un VSWR massimo di 1,40.

Per maggiori informazioni visitare [www.samtec.com/SMPM](http://www.samtec.com/SMPM)

**Informazioni su Samtec, Inc.**

Fondata nel 1976, Samtec è una multinazionale a proprietà privata da 822 milioni di dollari che produce una vasta gamma di soluzioni di interconnessione elettroniche – da scheda a scheda ad alta velocità, cavi per frequenze elevate, dispositivi ottici da pannello e mid-board, componenti e cavi RF di precisione, da scheda a scheda in due pezzi, e componenti e cavi ultracompatti/robustissimi.

I centri tecnologici Samtec operano per sviluppare e migliorare tecnologie, strategie e prodotti al fine di ottimizzare sia le prestazioni che il costo dei sistemi – dalla semplice piastrina a un’interfaccia distante 100 metri – e tutti i punti di interconnessione intermedi. Con oltre 40 sedi nel mondo e prodotti venduti in più di 125 paesi, Samtec vanta una presenza globale che le permette di offrire un servizio clienti ineguagliato.

Samtec è il leader riconosciuto per il livello dei servizi nel settore dei connettori elettronici, essendo risultata prima 17 volte – un record – nel sondaggio condotto da Bishop & Associates fra i clienti operanti in tale settore.

Per saperne di più visitare <http://www.samtec.com>.

**Samtec, Inc.**

**P.O. Box 1147**

**New Albany, IN 47151-1147**

**USA**

**Telefono: + 812-944-6733**