# COMUNICATO STAMPA

**Würth Elektronik offre cavi a nastro piatto a ingombro ridotto**

**Pieghe a effetto fisarmonica come dettaglio intelligente**

Waldenburg (Germania), 12 marzo 2021 – Würth Elektronik amplia la sua già estesa offerta di cavi flessibili. Con la denominazione WR-FFC (Flat Flexible Cable), il produttore di componenti elettromeccanici presenta cavi a nastro piatto in diverse versioni. Per garantire maggiore flessibilità nell’utilizzo, Würth Elektronik ora offre cavi a nastro piatto pre-piegati. Grazie alle pieghe a effetto fisarmonica i cavi richiedono poco spazio: un dettaglio intelligente che consente il loro utilizzo flessibile per diverse distanze e facilita la conservazione in magazzino durante lo sviluppo e la produzione.

WR-FFC Folded è disponibile con passo di 0,5 e 1 mm in tre lunghezze variabili: da 120 a 200 mm, da 165 a 350 mm e da 280 a 500 mm. È possibile scegliere tra il cavo a nastro piatto FFC di tipo 1, con contatti sullo stesso lato e il cavo FFC di tipo 2 con contatti su lati opposti. Sono disponibili da 20 a 50 pin nel passo di 0,5 mm e da 10 a 30 pin nel passo di 1 mm. L’offerta di cavi a nastro piatto di Würth Elektronik è completata da un’ampia scelta di spine e connettori diritti e ad angolo retto a forza di inserzione zero (ZIF, Zero Insertion Force) e a forza di inserzione bassa (LIF, Low Insertion Force).

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.we-online.com](https://www.we-online.de/katalog/en/1_00_MM_FOLDING_FLAT_FLEXIBLE_CABLE)

**Immagini disponibili**

Le seguenti immagini possono essere scaricate da internet e stampate: [http://www.htcm.de/kk/wuerth](http://www.htcm.de/kk/wuerth/?lang=it)

|  |
| --- |
| Foto di: Würth Elektronik  **WR-FFC 1.00 mm Folding Flat Flexible Cable** |

Informazioni sul gruppo Würth Elektronik eiSos

Il gruppo Würth Elektronik eiSos è produttrice di componenti elettronici ed elettromeccanici per il settore dell'elettronica e lo sviluppo delle tecnologie per soluzioni elettroniche orientate al futuro. Würth Elektronik eiSos è uno dei maggiori produttori europei di componenti passivi, attivo in 50 Paesi, con stabilimenti in Europa, Asia e America settentrionale che riforniscono una clientela sempre crescente a livello mondiale.

La gamma di prodotti comprende componenti per la compatibilità elettromagnetica (CEM), induttori, trasduttori, componenti HF, varistori, condensatori, resistenze, quarzi, oscillatori, moduli d'alimentazione, trasformatori di energia wireless, LED, sensori, connettori, elementi per la fornitura di corrente, tasti e interruttori, tecniche di connessione, portafusibili e soluzioni per la trasmissione di dati wireless.

La disponibilità a magazzino di tutti i componenti del catalogo senza limite minimo d'ordine, i campioni gratuiti e l'elevato supporto dei nostri dipendenti specializzati e addetti alle vendite così come la vasta scelta di strumenti caratterizzano l'orientamento all'assistenza dell'impresa, unico nel suo genere.

Con la partnership tecnologica con la squadra di Formula E Audi Sport ABT Schaeffler ed il suo supporto alle corse Formula student, il gruppo imprenditoriale mostra la sua forza innovativa nel settore della mobilità elettrica (www.we-speed-up-the-future.com).

Würth Elektronik fa parte del gruppo Würth, leader mondiale nelle tecniche di montaggio e di fissaggio. L'azienda offre impiego a 7300 dipendenti e nel 2020 ha registrato un fatturato di 823 milioni di Euro.

Würth Elektronik: more than you expect!

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.we-online.com

|  |  |
| --- | --- |
| Per ulteriori informazioni:  Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG Sarah Hurst Max-Eyth-Strasse 1 74638 Waldenburg Germania  Telefono: +49 7942 945-5186 E-Mail: sarah.hurst@we-online.de  www.we-online.de | Contatto per la stampa:  HighTech communications GmbH Brigitte Basilio Brunhamstrasse 21 81249 München Germania  Telefono: +49 89 500778-20 Fax: +49 89 500778-77  E-Mail: b.basilio@htcm.de  www.htcm.de |