# COMUNICATO STAMPA

**Würth Elektronik presenta il passacavo assemblabile con tecnologia SMT WA-SMCH**

**Una piccola innovazione ad elevato impatto**

Waldenburg (Germania), 11 febbraio 2021 – Con Il passacavo a montaggio superficiale WA-SMCH Würth Elektronik presenta un componente innovativo e a ingombro ridotto che consente di sostituire passacavi incollati o agganciati a circuiti stampati dove devono trovare posto fascette serracavi. Con una forza di innesto fino a 370 N, il passacavo in bronzo fosforoso stagnato, assemblabile e saldabile automaticamente, rappresenta una soluzione di fissaggio estremamente stabile. I cavi o le fascette serracavi possono essere instradati longitudinalmente o trasversalmente attraverso il componente da 10 × 6 × 2 mm.

Il montaggio manuale a posteriori di singoli componenti in assemblaggi realizzati con tecnologia SMT richiede processi supplementari e comporta rischi di errore e costi aggiuntivi. Il passacavo WA-SMCH sviluppato da Würth Elektronik si presenta come una soluzione tecnicamente snella ed elegante: è assemblabile con tecnologia SMT e consente quindi di eliminare processi e costi di produzione aggiuntivi. Il modello WA-SMCH è disponibile a magazzino senza limite minimo d'ordine. Per piccole quantità di pezzi, Würth Elektronik offre uno speciale servizio di ri-nastratura: i clienti possono ordinare singoli quantitativi di componenti su sezione di nastro con almeno 40 cm di tratto iniziale e finale. Inoltre, Würth Elektronik mette a disposizione degli sviluppatori campioni gratuiti su richiesta.

**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  **Passacavo assemblabile con tecnologia SMT WA-SMCH** |

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 2019 ha registrato un fatturato di 822 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 |