# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Würth Elektronik propose des nappes peu encombrantes**

**Le détail ingénieux : une conception en accordéon**

Waldenburg (Allemagne), le 12 mars 2021 — Würth Elektronik élargit sa gamme déjà très étendue de câbles flexibles. Sous le nom de produit WR-FFC (Flat Flexible Cable), le fabricant de composants électroniques et électromécaniques propose des nappes flexibles en différents modèles. Pour permettre encore plus de flexibilité d’utilisation, Würth Elektronik propose désormais des nappes prépliées. Le pliage en accordéon signifie que les nappes prennent moins de place ; un détail ingénieux qui permet une utilisation flexible des nappes pour différentes distances, simplifiant ainsi le stockage dans le développement et la production.

La « WR-FFC pliée » est disponible en pas de 0,5 et 1 mm, chacune en trois longueurs variables : 120 à 200 mm, 165 à 350 mm et 280 à 500 mm. Vous pouvez choisir entre le type 1 FFC avec les contacts du même côté, et le type 2 FFC avec les contacts des côtés opposés. Il existe des versions de 20 à 50 broches au pas de 0,5 mm, et des versions de 10 à 30 broches au pas de 1 mm. La gamme de nappes de Würth Elektronik est complétée par un grand choix de fiches et de prises droites et coudées en version ZIF (Zero Insertion Force) et LIF (Low Insertion Force).

Plus amples informations sur le site [www.we-online.fr](https://www.we-online.de/katalog/en/1_00_MM_FOLDING_FLAT_FLEXIBLE_CABLE).

**Images disponibles**

Les images suivantes peuvent être téléchargées sur Internet pour impression : [http://www.htcm.de/kk/wuerth](http://www.htcm.de/kk/wuerth/?lang=fr)

|  |
| --- |
| Source : Würth Elektronik**Nappes prépliées (WR-FFC 1.00 mm Folding Flat Flexible Cable)** |

À propos du groupe Würth Elektronik eiSos

Le groupe Würth Elektronik eiSos est un fabricant de composants électroniques et électromécaniques pour l'industrie électronique et un facilitateur technologique pour des solutions électroniques pionnières. Würth Elektronik eiSos est l'un des plus grands fabricants européens de composants passifs et est actif dans 50 pays. Les sites de production situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord fournissent un nombre croissant de clients dans le monde entier.

La gamme de produits comprend : composants CEM, inductances, transformateurs, composants RF, varistances, condensateurs, résistances, quartz et oscillateurs, modules de puissance, bobines pour le transfert de puissance sans fils, diodes électroluminescentes, connecteurs, Composants pour alimentations, switchs, boutons-poussoirs, plots de connexion de puissance, porte-fusibles, capteurs et solutions pour la transmission de données sans fils.

L'orientation service inégalée de la société se caractérise par la disponibilité de tous les composants du catalogue en stock sans quantité minimum de commande, des échantillons gratuits et une assistance étendue via un personnel technico-commercial et des outils de sélection.

Grâce à son partenariat technologique avec l’équipe de Formule E Audi Sport ABT Schaeffler et à son soutien à la série de courses de Formula Student, la société démontre sa force novatrice en matière de mobilité électrique
(www.we-speed-up-the-future.com).

Würth Elektronik fait partie du groupe Würth, leader mondial sur le marché des techniques d'assemblage et de fixation. La société emploie 7300 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 823 millions d'euros en 2020.

Würth Elektronik : more than you expect !

Plus amples informations sur le site www.we-online.fr

|  |  |
| --- | --- |
| Autres informations :Würth Elektronik FranceChristophe Blanc1861, Avenue Henri SchneiderCS 7002969881 Meyzieu CedexFranceMob : +33 6 74 97 50 21Courriel : christophe.blanc@we-online.comwww.we-online.fr | Contact presse :HighTech communications GmbHBrigitte BasilioBrunhamstrasse 2181249 MünchenAllemagneTél : +49 89 500778-20Fax : +49 89 500778-77 Courriel : b.basilio@htcm.dewww.htcm.de  |