

► Zajímavé produkty z katalogu Distrelec

Firma **Distrelec**, evropský distributor elektroniky, nabízí s obsáhlým výběrem velmi kvalitních produktů od 600 uznávaných výrobců široký sortiment z oborů elektroniky, elektrotechniky, měřiči techniky, automatizace, tlakovzdušného zařízení, nářadí a ostatního příslušenství.

Jedním ze zajímavých výrobků jsou také **záznamníky dat pro měření teploty a relativní vlhkosti** (číslo položky: 914117).

Tyto přístroje umožňují měřit mobilně teplotu a relativní vlhkost, jakož i zaznamenávat údaje o těchto měřeních do dlouhodobé paměti. Jsou ideální pro oblast dopravy, logistiky, monitorování prostorů a skladů atd.

**Základní technické údaje:**

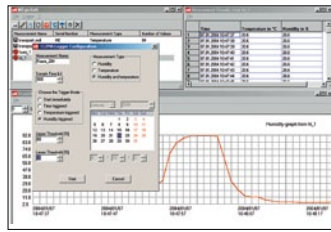
- rozsah měření teploty -10 až 70 °C (přesnost ±1 °C),
- relativní vlhkost 2 až 99 % (přesnost ±3,5 %),
- paměť naměřených hodnot 3 500, takt měření od 1 s (po 1 s),
- IR přenos dat do PC na rozhraní COM, volitelně na USB,
- baterie CR2032RH1 s životností 7 až 130 dnů podle četnosti měření,
- rozměry 33,6 × 15 mm, hmotnost 15 g.

Standardní dodací lhůta je 48 hodin. Cena za dopravu zásilky činí 5 eur plus DPH. Tato cena je nezávislá na množství zásilky. Kromě tištěného katalogu elektroniky a počítačového příslušenství lze najít celkový program také jak v on-line obchodu Distrelec (<http://www.distrelec.com>), tak pomocí různých forem e-commerce.

**Distrelec Gesellschaft m. b. H.**

tel.: 800 142 525

e-mail: [info-cz@distrelec.com](mailto:info-cz@distrelec.com), <http://www.distrelec.com>



► **SUNEX®** - kabely pro fotovoltaické systémy

Kabelovna Kabex, a. s., zařadila do svého výrobního programu vedle stávající produkce kabelů pro speciální použití i kabely pro fotovoltaické systémy, tzv. solární kabely. Základním typem je univerzální kabel **SUNEX® XX** vyznačující se:

- velmi dobrou pružností díky použití izolace ze zesíleného EPR,
- odolností vůči působení teplot okolí (od -50 do +125 °C),
- odolností vůči atmosférickým vlivům – UV záření a ozónu,
- odolností vůči kyselému prostředí – hydrolyze, čpavku, bioplynům,
- izolace neobsahuje halogenové prvky, které by při hoření vylučovaly toxické a korozivní plyny.

**Technické parametry kabelu:**

- provozní napětí  $U_0/U$ : 600/1 500 V, zkušební napětí: 4 000 V/50 Hz,
- izolační odpor: 15 000 MΩ · km<sup>-1</sup> při 20°C, 500 MΩ · km<sup>-1</sup> při 90°C,
- provozní teplota: -50 až +125 °C,
- max. teplota jádra při zkratu: +250 °C,
- životnost kabelu: min. 30 let, poloměr ohybu: min. 6x průměr kabelu.

Dalším typem solárních kabelů je **SUNEX® XH**, bezhalogený a oheňretardující kabel (ČSN EN 50266-2-2), určený pro instalace, kde je nutné zajistit nešíření plamene v případě zahoření kabelů (např. ve svislém uložení ve vnitřních prostorech).

**SUNEX® XPUR** je kabel určený pro instalace, kde je nutné zajistit protahování kabelů ve stísněných prostorech a kde se předpokládá odírání kabelu nebo možnost mechanického poškození.

**Kabelovna Kabex, a. s., Politických vězňů 84, 345 62 Holýšov**

tel.: +420 377 010 520, fax: +420 379 491 154

e-mail: [kabex@kabex.cz](mailto:kabex@kabex.cz), <http://www.kabex.cz>



**Technický týdeník**

Pojďte s námi do světa průmyslu a nových technologií

[www.techtydenik.cz](http://www.techtydenik.cz)

**CELOSTÁTNÍ NEZÁVISLÝ LIST PRO VÝZKUM, VÝVOJ A PRŮMYŠLOVOU PRAKTI**

**Technický týdeník**

Cena: 28 Kč, předplatění 34 Kč  
Slovensko: předplatění 49 € / 1,93 €

ročník 57 • 13. 1. 2009 č. 1

**Stále aktuální technické zpravodajství na [www.techtydenik.cz](http://www.techtydenik.cz)**

**Elmarco má nové vývojové centrum**

**Co čeká české strojírenství v roce 2009**

**Regulace deregulace, nežijeme před 10 lety**

**Letos se otevře 53 km nových dálnic**

**ČR i celou Evropu trápí vraky aut**

**Dotykové displeje vítězí**

**17 kamionů nábytku z Krouny pro rakouské policisty**

Vaše zpráva pro web Technického týdeníku bude bleskově zařazena a předána 38 000 návštěvníků/měsíc: [www.techtydenik.cz](http://www.techtydenik.cz)