

# Модулі з'єднувальні типу Dropwire

(ТЕХНІКО – КОМЕРЦІЙНА ДОВІДКА)



**Переваги:** З'єднання мідних одножильних провідників  $d=0,4...1,0$  мм (з ізоляцією до 2,5 мм) за допомогою гелеізольованих врізних контактів типу IDC з можливістю застосування захисту по струму..

**Застосування:** В розподільних кабельних пристроях для підключення абонентських ліній або влаштування кабельних розгалужень із забезпеченням можливості тестування ліній та їх захисту від перенапруги.

**Технічні характеристики:** Лінійна (кабельна) сторона:

діаметр жили – 0,4...1,0 мм;

діаметр проводу з ізоляцією – до 2,5 мм;

Абонентська (розподільна) сторона:

діаметр жили – 0,4...1,0 мм;

діаметр проводу з ізоляцією – до 1,6 мм;

Тип підключення:

Врізні контакти типу IDC з лудженої фосфористої бронзи (без застосування спеціально-го інструменту – лише за допомогою викрутки).

Матеріал корпусу:

прозорий полікарбонат та полікарбонат, зміцнений скловолокном (вогнетривкість згідно UL94).

Габарити: 55,75x14,5x33,55 мм; Монтаж: на DIN-рейку 35 мм.

**Електричні характеристики:** Витримує навантаження без спричинення деформації модуля:

10А змінного струму (5А на кожний провідник) протягом не менше 10 хвилин;

10кА постійного струму (5кА на кожний провідник) протягом не менше 10 хвилин.

Сертифікат відповідності УкрСЕПРО №UA1.030.0138961-06

Даним обладнанням комплектуються поліетиленові розподільні стовпчики SR30P-1340, SR50P-1340, сталеві настінні (настовпні) розподільні коробки КРН-30К, КРН-70К, КРН-100К та КРН-200К.

№	Найменування	грн. за од.
1	Модуль Dropwire R304330 (без захисту)	98,52
2	Модуль Dropwire R304331 (із газорозрядником на 230В, без Failsafe)	129,12
3	Модуль Dropwire R304332 (із газорозрядником на 230В, з Failsafe)	132,84

Вказані роздрібні ціни з урахуванням ПДВ. Можливі знижки від 5 до 15%.

ВИРОБНИК	ТОВ "Міжнародні Ділові Комунікації"	ПОСТАЧАЛЬНИК
	м. Київ, вул. Червоноармійська, 126, оф. 2 тел.: (044) 501-02-88, 528-05-47, (039) 494-52-01 e-mail: inf@mdk.kiev.ua, http://www.mdk.kiev.ua факс: (044) 522-82-39	