



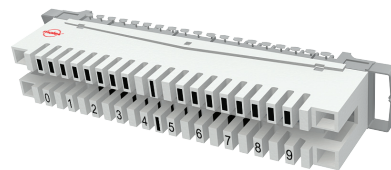
## Moduł rozłączny, 10 par, 0-9, biały

### Podsumowanie cech użytkowych

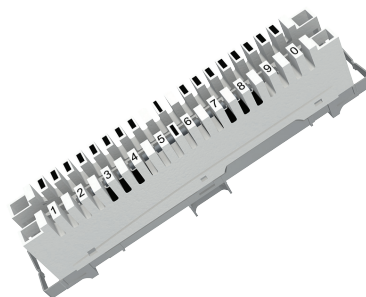
Moduł rozłączny jest podstawą którą mocuje się w gnieźniku. Wyposażony jest w złącza szczelino-we, na których terminuje się przewodniki. Istnieje również możliwość umieszczenia w nich magazynka odgromników gazowych chroniących przed przepięciami. Moduł posiada zwarte styki. Zastosowanie kołka izolującego pozwala na rozłączenie dowolnej pary w celu zablokowania linii.

### Parametry mechaniczne

Materiał obudowy:	Niepalne tworzywo UL94V0
Materiał złącza:	Posrebrzany fosforobrząz.
Akceptuje przewodniki [mm]:	0.4-0.8
Rezystancja styku [ $m\Omega$ ]:	5
Zgodne z normą:	DIN 41611
Kategoria:	3
Waga [g]:	60 g
Wymiary [mm]:	124.0 x 19.5 x 40.0
Kolor:	Biały



## Moduł rozłączny, 10 par, 1-0, biały



Modkod	Nazwa
DCN-00001	Moduł rozłączny, 10 par, 0-9, biały
DCN-00034	Moduł rozłączny, 10 par, 1-0, biały

### MOLEX PREMISE NETWORKS

**Molex Premise Networks  
Corporate Headquarters**  
Tel. +1 603 324 0200  
[www.molexpn.com](http://www.molexpn.com)

**Western Europe  
Headquarters**  
Tel +44 (0) 1489 572111  
[www.molexpn.co.uk](http://www.molexpn.co.uk)

**Eastern Europe Headquarters  
Polska**  
Tel: +48 22 333 81 50  
[www.molexpn.com.pl](http://www.molexpn.com.pl)

**Asia Headquarters**  
Tel. + 852 2637 3111  
[www.molexpn.com.hk](http://www.molexpn.com.hk)

**South Pacific  
Headquarters**  
Tel. + 61 3 9971 7111  
[www.molexpn.com.au](http://www.molexpn.com.au)

**Molex Incorporated**  
Tel. +1 630 969 4550  
[www.molex.com](http://www.molex.com)