

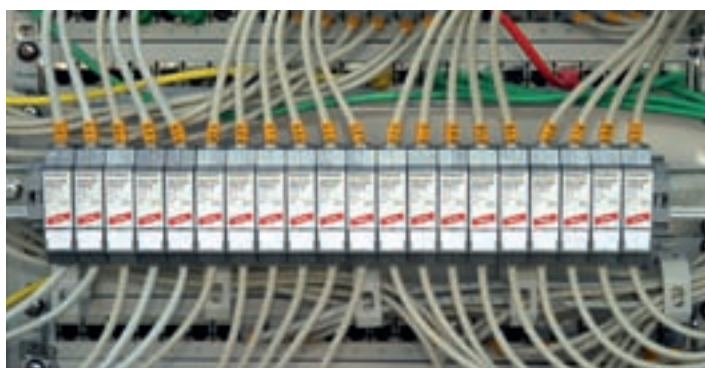
# DEHNpatch

DPA M CAT6 RJ45S 48  
DPA M CLE RJ45B 48



## DEHNpatch DPA M

Uniwersalny ogranicznik przepięć przeznaczony do ochrony systemu sieciowego Ethernet przemysłowy (Industrial Ethernet) lub podobnych sieci pracujących z okablowaniem kategorii 6 / klasy E o częstotliwości do 250 MHz.



### Zalety produktu i jego dane techniczne

- ogranicznik przepięć typu 2\*
- idealne rozwiązanie przy modernizacji systemu sieciowego
- ochrona wszystkich par
- kategoria 6, klasa E
- kategoria 6A w kanale według ANSI/TIA/EIA-568
- zasilanie przez Ethernet (PoE+ według IEEE 802.3at;  $U_c$  do 57 V para – para)
- połączenie przez gniazda RJ45 albo przez patchcord – kabel z długością sumaryczną 3 m
- patchcords z inną długością kabla (do 10 m) dostępne są na żądanie
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami  $O_B - 2$  i wyżej

\* spełnia wymogi normy EN 61643-21



Typ	Nr kat.
DPA M CAT6 RJ45S 48 z kablem (0,5 m / 3 m)	929 100
DPA M CLE RJ45B 48 RJ45 / RJ45 (gniazdo / gniazdo)	929 121

DEHN POLSKA sp. z o.o.  
tel./fax +48 22 335-24-66 do 69  
dehn@dehn.pl

[www.dehn.pl](http://www.dehn.pl)

# UGKF / DEHNgate

UGKF BNC / DGA BNC VC(I)D



## UGKF BNC / DEHNgate DGA BNC

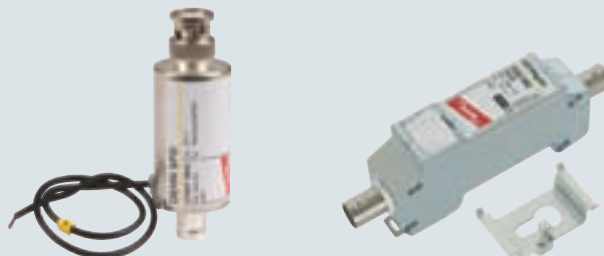
Ograniczniki przepięć z gniazdami BNC na wejściu i wyjściu przeznaczone do ochrony kamer wideo / systemów monitoringu (CCTV) oraz sieci Arcnet. Dostępne w wersji z bezpośrednim lub pośrednim uziemieniem ekranu dla uniknięcia zakłóceń w jakości obrazu wideo. Zakres częstotliwości: 0 do 300 MHz.



### Zalety produktów i ich dane techniczne

- ograniczniki przepięć typu 2\* w postaci adaptera z gniazdami BNC do prostego montażu
- do przyłączenia bezpośrednio do urządzenia końcowego z wejściem współosiowym BNC
- największe napięcie trwałej pracy DC:  
UGKF BNC:  $U_c = 8\text{ V}$   
DGA BNC VC(I)D:  $U_c = 6,4\text{ V}$
- także do montażu na szynie TH35: DGA BNC VC(I)D
- wersja z pośrednim uziemieniem ekranu (przez dodatkowy iskiernik) dla uniknięcia zakłóceń w jakości obrazu wideo (prądy błędzące)
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami  $O_8 - 2$  i wyżej

\* spełnia wymogi normy EN 61643-21



Typ	Nr kat.
UGKF BNC z pośrednim uziemieniem ekranu kabla	929 010
DGA BNC VCD z bezpośrednim uziemieniem ekranu kabla	909 710
DGA BNC VCID z pośrednim uziemieniem ekranu kabla	909 711