

DEHNpatch

DPA M CAT6 RJ45S 48
DPA M CLE RJ45B 48



DEHNpatch DPA M

Universeller Überspannungs-Ableiter für Industrial Ethernet und ähnlichen Anwendungen in strukturierten Verkabelungen nach CAT 6 / Klasse E bis 250 MHz. Ideal geeignet auch für Video- / Domekameras mit integriertem Schutz der DC-Versorgung.



Produktvorteile und technische Daten

- Überspannungs-Ableiter Type 2*
- Ideal für die Nachrüstung
- Zum Schutz aller Adernpaare
- CAT 6, Class E
- CAT 6A im Channel nach ANSI/TIA/EIA-568
- Power over Ethernet (PoE+ nach IEEE 802.3at; U_c bis 57 V Pa-Pa)
- Anschluss mit RJ45-Buchsen oder konfektionierter Anschlussleitung mit Gesamtlänge 3 m
- Kundenspezifische Anschlusslängen auf Anfrage
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen O_b bis 2

* geprüft nach IEC 61643-21



Typ	Art.-Nr.
DPA M CAT6 RJ45S 48 mit Anschlussleitung 0,5 m / 3 m	929 100
DPA M CLE RJ45B 48 Anschluss RJ45 / RJ45	929 121

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Tel.: +49 9181 906-0
info@dehn.de

www.dehn.de

UGKF / DEHNgate

UGKF BNC / DGA BNC VC(I)D



UGKF BNC / DEHNgate DGA BNC

Überspannungs-Ableiter mit BNC-Anschluss zum Schutz von Videokameras / -systemen und Arcnet mit direkter oder indirekter Schirmanbindung zur Vermeidung von Brummschleifen. Frequenzbereich 0 bis 300 MHz.



Produktvorteile und technische Daten

- Steckbarer Überspannungs-Ableiter Type 2* für die einfache Nachrüstung
- Zum direkten Anstecken an Endgeräte mit koaxialer Anschlußtechnik
- Höchste DC-Dauerspannung:
UGKF BNC: $U_c = 8 \text{ V}$
DGA BNC VC(I)D: $U_c = 6,4 \text{ V}$
- Auch für die Tragschienenmontage geeignet: DGA BNC VC(I)D
- Indirekte Schirmerdung vermeidet Brummschleifen
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_b bis 2 und höher

* geprüft nach IEC 61643-21



Typ	Art.-Nr.
UGKF BNC mit indirekter Schirmerdung	929 010
DGA BNC VCD mit direkter Schirmerdung	909 710
DGA BNC VCID mit indirekter Schirmerdung	909 711