

DEHNpatch

DPA M CAT6 RJ45S 48
DPA M CLE RJ45B 48



DEHNpatch DPA M

Parafoudre universel, pour réseaux Ethernet industriels et autres applications similaires dans les réseaux selon la catégorie 6 / classe E et jusqu'à 250 Hz. Mise en œuvre idéal pour la protection des caméras vidéo / dôme avec protection intégrée de l'alimentation DC.



Avantages et données techniques

- Parafoudre type 2*
- Idéal pour rééquiper tous les conducteurs RJ45 avec des protections
- Protection de toutes les paires de conducteurs
- Cat. 6, classe E
- Circuit de Cat. 6A selon ANSI/TIA/EIA-568
- Power over Ethernet (PoE+ selon IEEE 802.3at; U_c jusqu'à 57 V paire-paire)
- Raccordement avec prises RJ45 ou câbles de raccordement préfabriqués avec une longueur totale de 3 m
- Sur demande, d'autres longueurs de câble sont également réalisables
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux passages $0_g - 2$

* testé selon NF EN 61643-21



Type	Référence
DPA M CAT6 RJ45S 48 avec câble de raccordement (0,5 m / 3 m)	929 100
DPA M CLE RJ45B 48 avec connexion RJ45 / RJ45	929 121

DEHN FRANCE
SARL
info@dehn.fr

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
info@dehn.de

www.dehn.fr

www.dehn.de

UGKF / DEHNgate

UGKF BNC / DGA BNC VC(I)D



UGKF BNC / DEHNgate DGA BNC

Parafoudre avec connexion BNC est adaptable pour les caméras vidéo / systèmes vidéo et Arcnet. Avec mise à la terre directe ou indirecte du blindage afin d'éviter les interférences CEM. Bande passante: 0 – 300 MHz



Avantages et données techniques

- Parafoudre type 2* avec raccordement par prise BNC permettant de simplifier le rééquipement
- Pour branchement direct sur l'équipement terminal, avec raccordement BNC
- Tension d'utilisation permanente maximum DC:
UGKF BNC: $U_c = 8 \text{ V}$
DGA BNC VC(I)D: $U_c = 6,4 \text{ V}$
- Également adapté à un montage sur rail DIN: DGA BNC VC(I)D
- Le blindage de mise à la terre indirecte permet d'éliminer les interférences CEM
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux passages $O_B - 2$ et plus haut

* testé selon IEC 61643-21



Type	Référence
UGKF BNC avec mise à la terre indirecte	929 010
DGA BNC VCD avec mise à la terre directe	909 710
DGA BNC VCID avec mise à la terre indirecte	909 711

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications de performance, de configuration et de technologie, dimensions, poids et matériaux dans le cadre d'amélioration technique. Les images sont présentées sans engagement.