

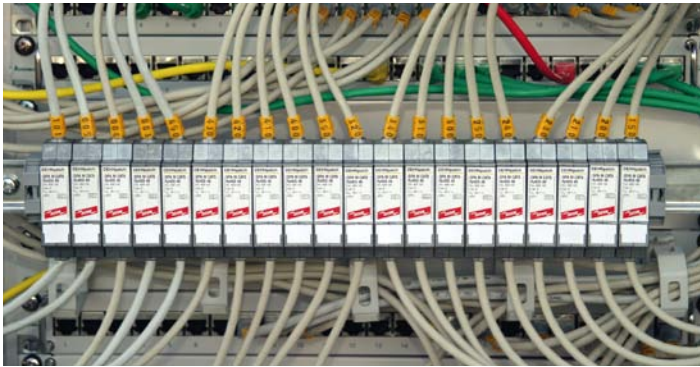
DEHNpatch

Túlfeszültség-védelem patchkábelek számára
DPA M CAT6 RJ45S 48 és DPA M CLE RJ45B 48



DEHNpatch DPA M

Univerzális túlfeszültség-korlátozó ipari Ethernet és hasonló alkalmazásokhoz strukturált kábelezési rendszerben CAT 6 / Class E szerint 250 MHz-ig. Ideálisan alkalmazható videokamerák / dome kamerák védelmére az egyenáramú (DC) tápellátás integrált védelmével.



A készülék előnyei és műszaki adatai

- 2. típusú túlfeszültség-korlátozó*
- ideális felújításokhoz
- minden érpár védelmével
- CAT 6, Class E
- CAT 6A csatornában az ANSI/TIA/EIA-568 szerint
- Power over Ethernet (PoE+ az IEEE 802.3at szerint; U_C 57 V-ig pár-pár)
- csatlakozás RJ45-ös aljzattal vagy 3 m hosszú vezetékcsatlakozással szerelve
- eltérő vezeték hossz külön egyedi rendelésre
- a villámvédelmi zónakoncepció alapján az LPZ O_B – 2 zónaátmenetknél alkalmazható

* az MSZ EN 61643-21:2001/A2:2013 szabvány szerint bevizsgálva



Típus	Cikksz.
DPA M CAT6 RJ45S 48 0,5 m / 3 m vezetékcsatlakozással	929 100
DPA M CLE RJ45B 48 RJ45 / RJ45 csatlakozóaljzat	929 121

A DEHN, DEHN logo védjeggyel ellátott termékek Németországban és/vagy más országokban. A műszaki változtatások-ért, tévedésekért, nyomdahiábaért felelősséget nem vállalunk. Az illusztrációk kötelezettségek nélkül kerültek bemutatásra.

DS188/HU/0514

© Copyright 201&DEHN + SÖHNE

DEHN + SÖHNE
GmbH + Co.KG.
Magyarországi Képviselete

Tel: (+36 1) 371 10 91
Fax: (+36 1) 371 10 92
info@dehn.hu

www.dehn.hu