

HAKELNET 1,2 RJ/RJ

HAKELNET 1,2 RJ/RJ je přepětová ochrana pro počítačové sítě speciálně konstruované pro zabezpečení bezchybného přenosu dat v počítačových sítích pro třídu D dle ČSN EN 501 73-1 ed.3. Chrání vstupní elektronické obvody síťových karet před poškozením vlivem přepětí na rozhraní ochranných zón LPZ 2-3 podle ČSN EN 62305 ed. 2. Ochranné jednotky se doporučuje umístit na vstupech chráněných zařízení.

HAKELNET 1.2 RJ/RJ chrání jednu linku se dvěma chráněnými páry, dodává se v plastové krabičce umožňující přišroubování na zeď nebo v provedení umožňujícím přilepení zadní stěnou přímo na chráněné zařízení (pomocí oboustranné samolepící pásky) vstup i výstup přepětové ochrany je proveden konektory RJ45.

PARAMETRY

Typ		HAKELNET 1,2 RJ/RJ
Počet párů		2
Připojení vstup/výstup		RJ45/RJ45
Jmenovité provozní napětí	U_N	6 V
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_C	7,2 V
Jmenovitý zatěžovací proud	I_L	300 mA
C2 Jmenovitý výbojový proud I_n (8/20)	I_n	20 kA
C3 Napěťová ochranná hladina při 1 kV/ μ S	U_p	< 25 V
Mezní frekvence line-line	f_g	100 MHz
Maximální útlum		< 0,4 dB (při 100 MHz)
Ztráta přeslechem na blízkém konci		> 40 dB (při 100 MHz)
Minimální ztráta odrazem		< 14 dB (při 100 MHz)
Charakteristická impedance		100 Ω
Doba odezvy	t_A	< 25 ns
Parazitní kapacita	C	< 47 pF
Testováno dle ČSN EN 61643-21+A1,A2		A2, B2, C2, C3, D1
Katalogové číslo		
HAKELNET 1,2 RJ/RJ		45 020

HAKELNET 1,2 RJ/RJ

Náhledový obrázek



Rozměrový výkres

