

HAKELNET 8.4 RJ/RJ

HAKELNET 8.4 RJ/RJ je speciálně konstruovaná ochrana pro zabezpečení bezchybného přenosu dat v počítačových sítích pro třídu D dle ČSN EN 501 73-1 ed.3. Chrání spolehlivě vstupní elektronické obvody síťových karet před poškozením vlivem přepětí na rozhraní ochranných zón LPZ 3 podle ČSN EN 62305 ed. 2. Ochranné jednotky se doporučuje použít na vstupech chráněných zařízení.

Provedení: HAKELNET 8.4 RJ/RJ – vstupy i výstupy jsou řešeny konektory RJ45. Pro variantu RJ/RJ je určen plechový 19" typ PSK 24.

PARAMETRY

Typ		HAKELNET 8.4 RJ/RJ
Počet linek		8
Počet chráněných párů v jedné lince		4
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 A
C2 Napěťová ochranná hladina při I_n	U_p	25 V
C3 Napěťová ochranná hladina při 1 kV/ μ S	U_p	< 10 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 8.4 RJ/RJ		45 021

HAKELNET 8.4 RJ/RJ

Náhledový obrázek

