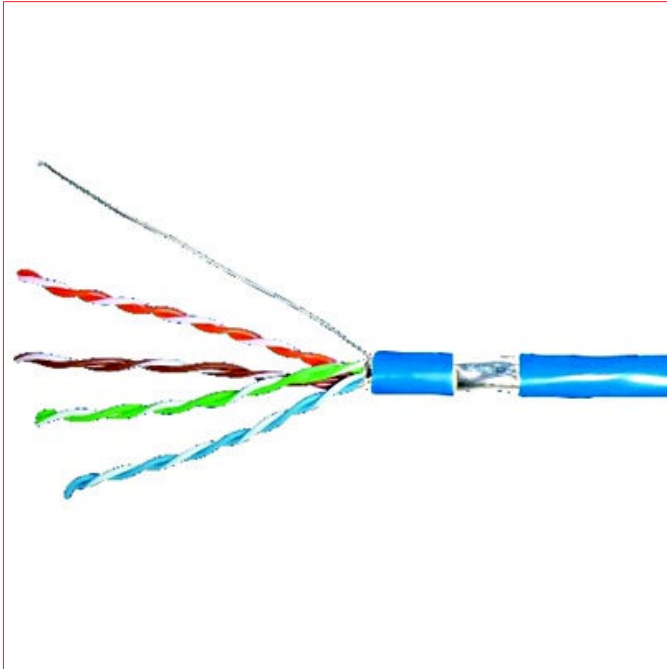


Date tehnice pentru produs: HSEKF424PP

Cablu F/UTP Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, albastru, tambur



Schrack-Info

- Cablare pe orizontală (primar) și vertical (secundară)
- Cabluri pentru instalații de uz generic în sisteme de cablare structurată
- Ideal pentru aplicații Clasă D cum ar fi:
 - Telefon
 - ISDN
 - Internet 10- BaseT
 - Internet rapid 100-BaseTX
 - Internet Gigabit-1000 BaseT
 - Token Ring 4/16 Mbit/s
 - ATM 155 Mbit/s
 - VoIP (Voice over IP)
 - PoE (Power over Ethernet)



Fișe tehnice

Categorie	Cat.5e
Ecranaj	F/UTP
Conductor	4 perechi

Fișe tehnice - Continuare

Material conductor	Conductor solid AWG24/1 (0.52mm)
Cod de culori perechi	Perechea 1 Alb / Albastru Perechea 2 Alb / Portocaliu Perechea 3 Alb / Verde Perechea 4 Alb / Maro
Material izolație	Polietilenă
Diametrul nominal peste izolație (mm)	0,93
Ecranaj	ecranat
Ecran general	Folie de aluminiu
Manta	PVC
Euroclasă conform EN50575	Eca
Diametru exterior (mm)	5,9
Diametru net (mm)	5,90
Masă netă (kg.)	0,04
Greutatea nominală (kg/km)	39
Culoare	albastru
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-20
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	70
Gama de temperatură - În operare (°C)	-20 la +70
Gama de temperatură - Transport/Depozitare (°C)	-20 la +70
Gama de temperatură - În instalare (°C)	+0 la +50
Raza de curbură - Static (Ø)	5
Raza de curbură - Dinamic (Ø)	8
Tensiunea maximă de tragere (N)	100
Tensiune nominală	< 72V DC și < 50V AC
Pantă (ns/100m)	15
NVP (%)	68

CARACTERISTICI ELECTRICE LA 2°C

Frecvență	1	4	8	10	16	20	25	31,25	62,5	100	125	MHz
Atenuare	2,0	4,1	5,8	6,5	8,2	9,3	10,4	11,7	17	22	24,9	dB/100m
NEXT	65	56	51	50	47	45	44	42	38	35	34	dB/100m
PS NEXT	62,3	53,3	48,8	47,3	44,2	42,8	41,3	39,9	35,4	32,3	30,8	dB/100m

Tabel articole

Descriere	NVP (%)	KUPFERGEWICHT (kg/km)	Comanda nr.
Cablu F/UTP Cat.5e, 4x2xAWG24/1, PVC, albastru, tambur	68	17	HSEKF424PP
Accesorii opționale			
Modul RJ45 ecranat, Cat 5e, TOOLLESS LINE			HSEMRJ5GWS
Derulator tambur cablu lățime 52cm,maxim 250kg			HTOOL00006