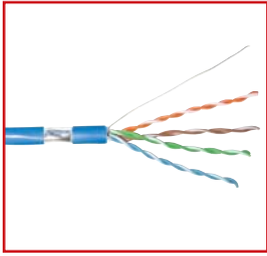


## ■ DATENBLATT KUPFERINSTALLATIONSKABEL F/UTP CAT5 200 MHz



HSEKF424PP

### ■ SCHRACK-INFO

- Für Horizontal (Primär)- und Vertikal (Sekundär)-Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung
- Für alle Anwendungen der Klassen D wie: Telefon, ISDN, Ethernet 10-BaseT, Fast Ethernet 100-BaseTX, Gigabit Ethernet 1000-Base T, Token Ring 4/16, ATM 155 Mbit/s, VoIP (Voice over IP), PoE (Power over Ethernet)

### ■ TECHNISCHE DATEN

Leiteraufbau:	4 verseilte Paare / Siamese 2x4
Leiter:	massiver Kupferdraht, AWG 24/1
Isolation:	PE, Durchmesser 0,93 mm (Nennwert)
Gesamtschirm:	Al-Folie
Schutzmantel:	PVC
Außendurchmesser:	5,9 mm / Siamese 5,9x11,9 mm (Richtwerte)
SKEW bei 100 MHz:	max. 15ns/100m (Richtwert)
Temperatur Bereich – Betrieb / Lagerung:	-20°C - +70°C
Temperatur Bereich – Installation:	+0°C - +50°C
Minimaler Biegeradius – Betrieb:	30 mm
Minimaler Biegeradius – Installation:	50 mm
Maximum Zugkraft:	max. 110 N / Siamese 220 N
Maximale Betriebsspannung:	125 V
NVP Ausbreitungsgeschwindigkeit:	68%
Liefereaufmachung:	auf Einwegtrommel

BEZEICHNUNG	GEWICHT (kg/km)	CU-GEWICHT (kg/km)	AUFMACHUNG (m)	BESTELLNUMMER
F/UTP Kabel Cat5 4x2xAWG24/1 PVC, 200 MHz, blau	39	17	500, 1000	HSEKF424PP
F/UTP Kabel Cat5 4x2xAWG24/1 PVC, 200 MHz, grau	39	17	500, 1000	HVSKF424PP
F/UTP Kabel Cat5 2x(4x2xAWG24/1) PVC, 200 MHz, grau	79	34	500	HVSKF824PP

Fettgedruckte Bestellnummern sind Vorzugstypen, welche in handelsüblichen Mengen verfügbar sind.