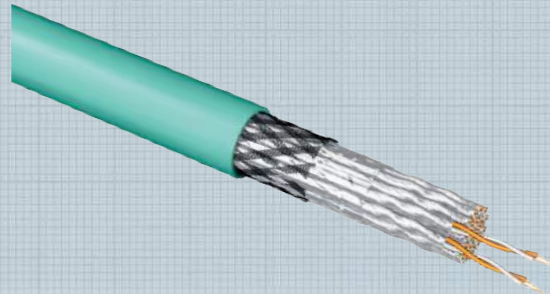
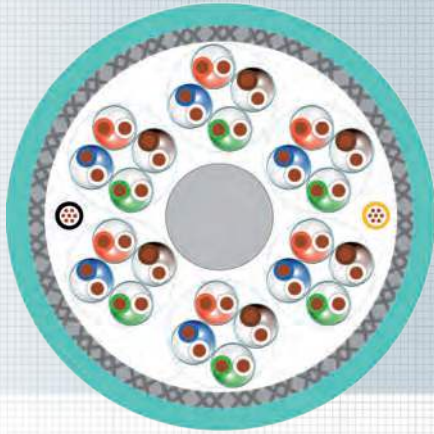


H.D.S. Innenkabel Kat. 7, 6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP B_{2ca}, S-FTP Dca



H.D.S. Innenkabel Kat. 7 S/FTP zur einfachen Schrank-zu-Schrank-Verkabelung in Rechenzentren und Multi-Verbindungen von Verteilerräumen zu Unterverteilungen. Der Kabelaufbau besteht aus 24 paargeschirmten Kabelelementen, je 4 Paare sind zu einem Verseilelement zusammengefasst.

Jedes Verseilelement ist mit einem Nummernband zur leichteren Identifikation versehen. Das flexible zentrale Zugentlastungselement schützt das Kabel beim Einziehen besonders gut.

Der Mantel besteht aus einem flexiblen LSOH Material.

f in Mhz	Dämpfung [dB/90m]	NEXT [dB]	RL [dB]	ACR [dB/100m]
1	1,8	100	-	98
4	3,4	100	27	97
10	5,4	100	30	95
20	7,7	100	30	92
100	17,4	100	30	83
250	28,1	90	24	62
500	43,0	86	22	43
750	52,0	83	21	31
1000	63,1	80	20	17

6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP B_{2ca}:

Normen

Anwendungsnormen	IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed. EN 50173-5, EN 50288-4-2
Brandklasse	B _{2ca} s1,d1,a1 acc. EN 50399 IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte	Kat. 7
Ader	AWG 23/1
Aderdurchmesser	1,4 mm
Kabeldurchmesser	18,2 mm
Gewicht	330 kg/km
Kabelmantel	FR-LSZH
Mantelfarbe	Aqua RAL 6027
Brandtest	B _{2ca}
Übertragungslänge	Klasse E _A ≤ 90 m
Brandlast	3.120 MJ/km; 0,87 kWh/m
Temperaturbereich	-20°C ... +60°C
Max. Einzugskraft	840 N
Zul. Biegeradius	≥100 mm (ruhend) ≥200 mm (beim Einzug)

6x (4 x 2 x AWG 23) S-FTP Dca:

Normen

Anwendungsnormen	IEC 61156-5, ISO/IEC 11801 2nd ed. EN 50173-5, EN 50288-4-2
Brandklasse	Dca-s2,d2,a1, EN 50575:2014+A1:2016 IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034

Technische Daten

Elektrische Werte	Kat. 7
Ader	AWG 23/1
Aderdurchmesser	1,4 mm
Kabeldurchmesser	18 mm
Gewicht	330 kg/km
Kabelmantel	FR-LSZH
Mantelfarbe	Aqua RAL 6027
Brandtest	Dca
Übertragungslänge	Klasse E _A ≤ 90 m
Brandlast	3.120 MJ/km; 0,87 kWh/m
Temperaturbereich	-20°C ... +60°C
Max. Einzugskraft	840 N
Zul. Biegeradius	>100 mm (ruhend) >200 mm (beim Einzug)