



### Datenblatt

#### Kabelbezeichnung: KS- CAT-5e 2S Flat

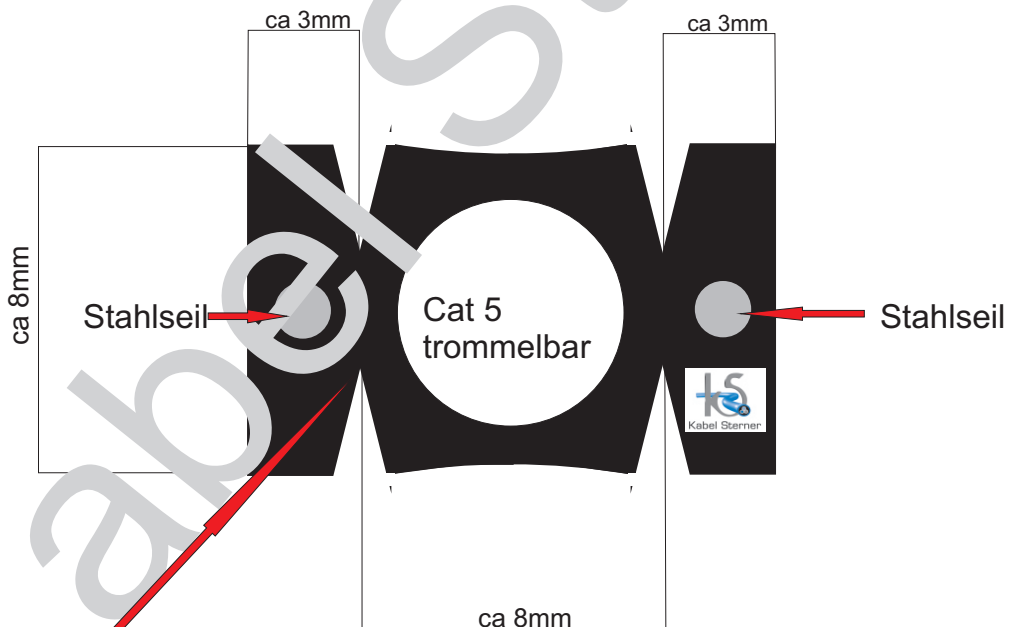


#### Daten CAT5e

Impedanz	:	gem. S-FTP 4x2xAWG26/19 ISO IEC 11801 EN 50173
Farben	:	100+-15 Ohm (1-250 MHz)
Schirmung	:	ws/bl-bl, ws/or-or, ws/gn-gn, ws/br-br
Leiterwiderstand	:	Cu-Geflecht verzinkt ca. 80%
Kapazität	:	ca. 138 Ohmxkm
Kupfergewicht	:	ca. 49pF/m
	:	27 kg/km

Außenmantel : Spezial PVC kälteflexibel VDE 0207  
schwarz RAL 9005 matt

Temperaturbereich bewegt	:	-30°C bis +70°C
Temperaturbereich fest	:	-40°C bis +80°C
Biegeradius	:	>10 x D (Leitungsdurchmesser)
Zugbelastung der Gesamtleitung	:	2000N
Freie Einhängelänge	:	max. 75m
Beschleunigung	:	max 3m/s <sup>2</sup>
Verfahrgeschwindigkeit	:	max. 3m/s



Durch Kerben trennbar

(Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand; Änderungen behalten wir uns vor.)

Kunde:	Bezeichnung/Type <b>KS- CAT-5e 2S Flat</b>	Kabel Sterner GmbH Carl-Benz Ring 3 85080 Gaimersheim
ID-Nr:	Bereich: Lift	Tel. (08458)3239 0 - Fax (08458)3239290
Erstellt am: 28.07.09	Ersteller: M.St. / R. R.	interne Art.-Nr: LiFG000047