

# Anfrage Sonderleitung



**Kunden.-Nr.:** \_\_\_\_\_  
**Kundenname:** \_\_\_\_\_  
**Abteilung:** \_\_\_\_\_  
**Tel.:** \_\_\_\_\_  
**Fax:** \_\_\_\_\_  
**E-Mail:** \_\_\_\_\_  
  
**Branche:** \_\_\_\_\_

**an**  
 Kabel Sterner GmbH  
 Carl-Benz-Ring 3  
 D-85080 Gaimersheim  
  
 Tel. +49 8458/3239-0  
 Fax +49 8458/3239-29  
 E-Mail info@kabel-sterner.de

**Anfrage.-Nr.:** \_\_\_\_\_  
**Bedarfsmenge:** \_\_\_\_\_ km  
 einmalig  ständig

**Anfrage.-Datum:** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

**Gewünschter Liefertermin:** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

**Aufmachung:**  Trommel \_\_\_\_\_ m  
 Ring \_\_\_\_\_ m  
 Fass \_\_\_\_\_ m  
 Spule \_\_\_\_\_ m

**Abmessung** \_\_\_\_\_

**Einsatz**  innen  außen  
 feste Verlegung  leichte Bewegung (Bsp. Handgeräteleitung)  
 hochflexible Bewegung (Schleppkette / Roboter / Kran / Aufzug etc.)

**Applikation**  Steuerleitung  Versorgungsleitung  Servoleitung/Geberleitung  Schweißleitung  
 Solarkabel  Verlängerungskabel  Messleitung  Sensorleitung  
 Kranleitung  Roboterleitung  Aufzugshängeleitung  Schleppkettenleitung\*  
 \*Verfahrgeschwindigkeit \_\_\_\_\_ m/s \*Beschleunigung \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup> \*Verfahrweg \_\_\_\_\_ m

**Zusatzhinweis:** \_\_\_\_\_

**Aufbau Leiter**  Kupfer  Staku  Gold  Silber  Nickel  
 blank  verzinkt  versilbert  vernickelt  \_\_\_\_\_  
 massiv  mehrdrähtig Kl.2  vieldrätig  feindrätig Kl.5  feindrätig Kl.6 Sp.1  
 feindrätig Kl.6 Sp.2  feindrätig Kl.6 Sp.3  feindrätig Kl.6 Sp.4

**Aderisolation**  PVC  PE  PP  Zell-PE  Zell-PP  PUR  TPE-E  TPE-V  
 TPE-S  PETP  FRNC  CR  SIR  FEP  PTFE

**Aderfarbcode**  sw mit ws Nr. o. PE  sw mit ws Nr. + PE  DIN 47100  DIN 47100 TP  
 VDE 0293 o. PE  VDE 0293 + PE  VDE 0293-308 o. PE  VDE 0293-308 + PE  
 \_\_\_\_\_

**Teilschirmung**  Einzelader  Paar  Element \_\_\_\_\_  
 Cu-blank  Cu-verzinkt  Cu-versilbert  Cu-vergoldet  Cu-vernickelt  
 Geflecht (C)  Mischgeflecht (C)  Umlegung (D)  Alu-Folie (St)  Dichte \_\_\_\_\_ %  
 Beidraht \_\_\_\_\_  Beilauflitze \_\_\_\_\_  Folie unter Schirm  Trennfolie über Schirm

**Zugentlastung**  Hanfseil  Textileil  Stahlseil (verzinkt)  Aramid (Kevlar)  \_\_\_\_\_  
 Zugbelastung \_\_\_\_\_ N

**Verseilung**  Lagenverseilung  Bündelverseilung  Paarverseilung  Sternvierer  
 Gleichschlag  Wechselschlag  ohne Verseilung  \_\_\_\_\_

**Innenmantel**  PVC  PUR  TPE-E  TPE-V  TPE-S  PE  PP  \_\_\_\_\_

**Gesamtshield**  Cu-blank  Cu-verzinkt  Cu-versilbert  Cu-vergoldet  Cu-vernickelt  
 Geflecht (C)  Mischgeflecht (C)  Umlegung (D)  Alu-Folie (St)  Dichte \_\_\_\_\_ %  
 Beidraht \_\_\_\_\_  Beilauflitze \_\_\_\_\_  Folie unter Schirm  Trennfolie über Schirm

**Armierung**  Stahldraht - Geflecht (verzinkt)  Stahldraht - Umlegung (verzinkt)  Dichte \_\_\_\_\_ %

**Außenmantel**  PVC  PVC-soft  PUR  TPE-E  TPE-V  TPE-S  PE  PP  \_\_\_\_\_  
 Außen Ø \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ mm Farbe \_\_\_\_\_ Aufdruck  Ink-Jet (Kostenlos)  Druckrad  
 Drucktext \_\_\_\_\_

**Elektrische Werte**  Nennspannung \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ V  Prüfspannung \_\_\_\_\_ V  Kapazität A/A \_\_\_\_\_ pF/m  
 Betriebsspannung \_\_\_\_\_ V  Prüfspannung \_\_\_\_\_ V  Kapazität A/S \_\_\_\_\_ pF/m

**Flammschutz**  keinen  IEC 60.332.1  IEC 60.332.2  IEC 60.332.3  UL \_\_\_\_\_

**Bemerkung** \_\_\_\_\_