

Datum: _____
Projekt-/Anfragenummer: _____

an
A. Schweiger GmbH
Abteilung Kabelkonfektion
Ohmstraße 1
82054 Sauerlach

Tel.: +49 (0) 8104 / 897 - 0
E-Mail: info@schweiger-group.de
Web: www.schweiger-group.de

Absender
Firma: _____
Straße, Nr.: _____
PLZ + Ort: _____
Land: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____

Bedarf

Menge: _____ Stck. einmalig Jahresbedarf -> Lieferlosgröße: _____ Stck.
 wiederkehrend

Leitungstyp

Leitungsbezeichnung: _____
Aderzahl & Querschnitt: _____

Einsatz / Anwendung

Ort: Innenbereich Außenbereich Erdverlegung
Art: feste Verlegung beweglicher Einsatz mit Biegewechsel mit Torsion _____ °

Verfahrensgeschwindigkeit: _____ m/s
Beschleunigung: _____ m/s²
Verfahrweg: _____ m
min. Biegeradius: _____ mm

Aufbau

Leiterwerkstoff: _____ Leiteraufbau: _____
Aderisoliationswerkstoff: _____
Aderkennung: _____ DIN47100 IEC Farbcode sonstiges
 nummeriert
Elementschirm: Ja _____ Elementmantel: Ja _____
Zwischenmantel: Ja _____
Gesamtschirm: Ja _____
Außenmantelwerkstoff: _____ glatt/glänzend adhäsionsarm
Außen-Ø: _____ mm ± _____ mm
Bedruckung: _____

Technische Daten

Elektrische Anforderungen
Betriebsspannung: _____ V Kapazität: A/A _____ A/S _____ nF/km Wellenwiderstand: _____ Ω
Sonstige: _____

Mechanische und sonstige Anforderungen

trommelbar frei hängend _____ m Torsionsschutz kerbzäh UV-beständig
 Öle _____ Kraftstoffe _____ Chemikalien _____
 flammwidrig halogenfrei Temperatur ± _____

Approbationen/Richtlinien

CE DESINA VDE HAR UL CSA _____

Allgemeine Anmerkungen / Besonderheiten
