

Kabelkonfigurator - Anforderungsprofil



PERSÖNLICHE ANGABEN:

Name:

Unternehmen:

Anschrift:

Telefon:

Email:

Allgemein	Vorschrift <input type="checkbox"/> Werksnorm <input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> andere Norm			
	Bedarf	m <input type="checkbox"/> pro Monat	<input type="checkbox"/> einmalig	<input type="checkbox"/> kontinuierlich
		<input type="checkbox"/> pro Jahr	<input type="checkbox"/> sporadisch	<input type="checkbox"/> Probemenge
	Einsatzbedingungen			
		<input type="checkbox"/> außen	<input type="checkbox"/> innen	<input type="checkbox"/> sonst.
		<input type="checkbox"/> feste Verlegung	<input type="checkbox"/> beweglicher Einsatz	<input type="checkbox"/> besondere Flexibilität <input type="checkbox"/> sonst.
	Betriebsspannung: V Hz			
	Prüfspannung (eff.)	Ader/Ader: V min	Ader/Schirm V min	Schirm/Schirm: V min
	Gleichstromwiderstand	Ader: Ω/km	Schirm: Ω/km	Schleife: Ω/km
	Kapazität	Ader/Schirm: pF/m	Ader/Ader: pF/m	sonst.: pF/m
	Wellenwiderstand: Ω	Dämpfung: dB/100 m bei MHz		
		 dB/100 m bei MHz	
	Genauer Einsatzzweck:			
Temperatur: Umgebungs: °C	Temperaturbelastung: Dauer: °C min	kurzzeitig: °C min		
Chem. Einsatz:		andere Einflüsse:		
Leiter	<input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Staku <input type="checkbox"/> sonst.: 			
	<input type="checkbox"/> Draht: Ømm		<input type="checkbox"/> Litze: Ømm	
	Querschnitt: mm ²	Drahtzahl: xx Ø.....mm		
<input type="checkbox"/> blank	<input type="checkbox"/> verzinnt	<input type="checkbox"/> versilbert	<input type="checkbox"/> vernickelt <input type="checkbox"/> sonst.	
Isolation	<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Cell-Pe <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> Hohlraum <input type="checkbox"/> sonst.			
	Wandstärke: mm	Aderkennzeichnung: <input type="checkbox"/> mit Ziffern		
	<input type="checkbox"/> farbig	<input type="checkbox"/> nach Code/ Vorschrift	<input type="checkbox"/> sonst.	
Koaxialkabel	<input type="checkbox"/> Koaxialkabel			
	halbleitende Schicht: Ømm		<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> sonst.
	Schirm	<input type="checkbox"/> Cu-Folie <input type="checkbox"/> Al-Folie <input type="checkbox"/> Cu-Band <input type="checkbox"/> Geflecht	<input type="checkbox"/> Umspinnung	<input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> verzinnt <input type="checkbox"/> versilbert
		Aufbau: Ømm	Schlaglänge: mm	opt. Bedeckung: % <input type="checkbox"/> sonst.
		Beilaufdraht: Ømm		<input type="checkbox"/> blank <input type="checkbox"/> verzinnt <input type="checkbox"/> versilbert
	Mantel	<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Teflon <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> PUR <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> sonst.		
Wandstärke: mm		max. Außen-Ø: mm	Farbe: 	

Kabelkonfigurator - Anforderungsprofil



Steuerleitung	<input type="checkbox"/> Steuerleitung							
	Anzahl/ Adern:	x.....	mm ²	Anzahl/ Adern:	x.....	mm ²	Anzahl/ Adern:	
	Anzahl - sonst.:		Typ:		Aufbau:			
	<input type="checkbox"/> Verseilung	<input type="checkbox"/> Folie	<input type="checkbox"/> Einzelabschirmung	<input type="checkbox"/> Gesamtabschirmung	<input type="checkbox"/> Mantel			
Kombikabel	<input type="checkbox"/> Kombikabel							
	Anzahl Koaxialkabel:		Typ:		Aufbau:			
	Anzahl/ Adern:	x.....	mm ²	Anzahl/ Adern:	x.....	mm ²	Anzahl/ Adern:	
	Anzahl - sonst.:		Typ:		Aufbau:			
<input type="checkbox"/> Verseilung	<input type="checkbox"/> Folie	<input type="checkbox"/> Einzelabschirmung	<input type="checkbox"/> Gesamtabschirmung	<input type="checkbox"/> Mantel				
Schirm	<input type="checkbox"/> Cu-Folie	<input type="checkbox"/> Al-Folie	<input type="checkbox"/> Cu-Band	<input type="checkbox"/> Geflecht	<input type="checkbox"/> Umspinnung	<input type="checkbox"/> blank	<input type="checkbox"/> verzinnt	<input type="checkbox"/> versilbert
	Aufbau:		Ø	mm	Schlaglänge:	mm	opt. Bedeckung:	% <input type="checkbox"/> sonst.:
	Beilauddraht:		Ø	mm	<input type="checkbox"/> blank	<input type="checkbox"/> verzinnt	<input type="checkbox"/> versilbert	
Mantel	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> Teflon	<input type="checkbox"/> PA	<input type="checkbox"/> PUR	<input type="checkbox"/> sonst.:		
	Wandstärke:		mm	max. Außen-Ø:	mm	Farbe:		
	<input type="checkbox"/> Kennzeichnung		<input type="checkbox"/> Prägung	<input type="checkbox"/> Bedruckung	Text:			
Armierung	<input type="checkbox"/> Band		<input type="checkbox"/> Doppelband	<input type="checkbox"/> Runddraht	<input type="checkbox"/> torsionsfreier gegenläufiger Runddraht		<input type="checkbox"/> Flachdraht	
	<input type="checkbox"/> Stahldrahtgeflecht							<input type="checkbox"/> sonst.:
	Drahtzahl:		x	x Ø.....	mm	<input type="checkbox"/> verzinkt	<input type="checkbox"/> nicht rostend	<input type="checkbox"/> sonst.:
Festigkeit:		kp/mm ²						
Mantel	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> Teflon	<input type="checkbox"/> PA	<input type="checkbox"/> PUR	<input type="checkbox"/> sonst.:		
	Wandstärke:		mm	max. Außen-Ø:	mm	Farbe:		
	<input type="checkbox"/> Kennzeichnung		<input type="checkbox"/> Prägung	<input type="checkbox"/> Bedruckung	Text:			
Tragorgan	<input type="checkbox"/> Stahldraht	Ø:	mm	<input type="checkbox"/> Stahlseil	Ø:	mm	<input type="checkbox"/> Kevlar®	Ø:
	Drahtzahl:		x	x Ø.....	mm	<input type="checkbox"/> verzinkt	<input type="checkbox"/> nicht rostend	<input type="checkbox"/> sonst.:
Festigkeit:		kp/mm ²						
Anlagen	<input type="checkbox"/> Spezifikation							
	<input type="checkbox"/> Muster			<input type="checkbox"/> sonst.:				

Weitere Informationen:

bda connectivity GmbH
Herborner Str. 61 a
35614 Asslar
Germany

Tel.: +49 6441 38452 0
Fax: +49 6441 38452 99
Email: info@bda-c.com
www.bda-connectivity.com