

Order No. Projektnr.	<input type="text"/>	Proj. Manager Projektleiter	<input type="text"/>
Purchase No. Best.Nr. Kunde	<input type="text"/>	Cable Type Kabeltyp	<input type="text"/>
Project Name Projektname	<input type="text"/>	Cable manuf. Kabelhersteller	<input type="text"/>
Customer Name Name Kunde	<input type="text"/>	Name & Date Name & Datum	<input type="text"/>



Conductor | Leiter:

RM RMS RE RF

Section | Querschnitt: mm² Type | Typ: Material | Material:

ø nominal: mm ø min.: mm ø max.: mm Conductor-Filler | Leiter-Füllmaterial:

Conductor screen | innere Leitschicht:

ø nominal *): mm ø min.: mm ø max.: mm Thickness | Dicke: mm

Insulation | Isolation:

Material | Material:

ø nominal *): mm ø min.: mm ø max.: mm Thickness | Dicke *): mm

Insulation screen | äussere Leitschicht:

ø nominal: mm ø min.: mm ø max.: mm Thickness | Dicke: mm

peelable (fully bonded) / schälbar strippable / abziehbar

Metal screen | Metallischer Schirm:

Material | Material:

ø nominal: mm Thickness | Dicke: mm No of wires | Anz. Drähte: Section | Querschnitt: mm² Fibre optic:

1. Armouring | 1. Armierung:

Material | Material:

ø nominal: mm Thickness | Dicke: mm No of wires | Anz. Drähte: Section | Querschnitt: mm²

2. Armouring | 2. Armierung:

Material / Material:

ø nominal: mm Thickness | Dicke: mm No of wires | Anz. Drähte: Section | Querschnitt: mm²

Extra layer | Extraschicht:

ø nominal: mm Thickness | Dicke: mm Material | Material:

Outer sheath | Aussenmantel:

Material | Material:

ø nominal: mm ø min.: mm ø max.: mm Thickness | Dicke: mm semicon | halbleitend:

blue marked fields are MUST-fields and must not be left empty
blau markierte Felder sind MUSS-Felder und dürfen nicht leer gelassen werden

Remarks / Bemerkungen:

Highest System Voltage U_m [phase-phase] Max. Betriebsspannung U_m [Phase-Phase]	<input type="text"/>	kV *)
Rated Voltage btw. conductor U [phase-phase] Nennspannung verkettelt U [Phase-Phase]	<input type="text"/>	kV
Rated Voltage U_0 [phase-ground] Leiter-Erdspannung U_0 [Phase-Erde]	<input type="text"/>	kV *)
Basic Insulation Level (BIL) Bemessungs-Blitzstoss-Spannung (BIL)	<input type="text"/>	kV
Short circuit current 1s (conductor) Kurzschlussstrom 1s Leiter (Leiter)	<input type="text"/>	kA
Short circuit current 1s (shield) Kurzschlussstrom 1s (Metallschirm)	<input type="text"/>	kA

System grounding | Systemerdung

Solid | starr Insulated (for linkbox) | isoliert (für Linkbox)

Type of bonding cable | Ausführung Bondingkabel:

Bonding cable resp. Ground wire Bondingkabel bzw. Erdungskabel

- Section | Querschnitt: mm²
 - Outer ø | Aussen-ø: mm

*) these fields are required for field calculation
diese Felder werden zur Feldberechnung benötigt