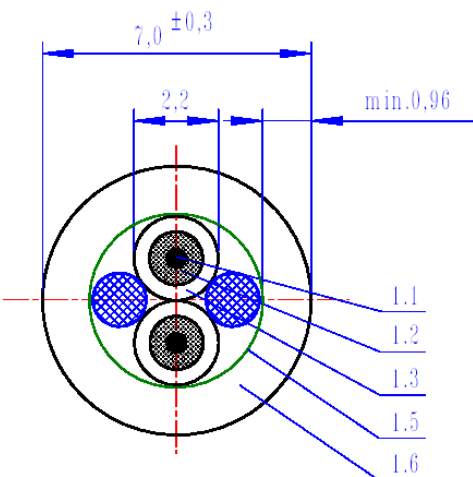


GG	GG-KONSTRUKTIONSVORSCHLAG - UNVERBINDLICHER VORSCHLAG; ÄNDERUNGEN UND FEHLER VORBEHALTEN -	X 2850 <small>WERKSNORM</small>	D3 <small>AUSGABE</small>						
<p>1. AUFBAU</p> <p>1.1 FASER : HCS-Faser K200/230/500.</p> <p>1.2 ZUGELEMENT : Aramid-Garne.</p> <p>1.3 ELEMENTMANTEL : PVC, Farbe: or und bl.</p> <p>1.4 VERSEILUNG : 2 Elemente mit 2 Beiläufen in den Zwickeln verseilt.</p> <p>1.5 BANDIERUNG : Vlies.</p> <p>1.6 MANTEL : PUR, Farbe: rt (ähnlich RAL 3000)</p>									
<p>2. EIGENSCHAFTEN</p> <p>2.1 FASERSPEZIFIKATION</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 50%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Faser</th> <th style="text-align: left;">K200/230</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dämpfung bei 660nm [dB/km] 850nm</td> <td>≤ 10 ≤ 8</td> </tr> <tr> <td>Bandbreite bei 660nm [MHz x km] 850nm</td> <td>≥ 17 ≥ 20</td> </tr> </tbody> </table>				Faser	K200/230	Dämpfung bei 660nm [dB/km] 850nm	≤ 10 ≤ 8	Bandbreite bei 660nm [MHz x km] 850nm	≥ 17 ≥ 20
Faser	K200/230								
Dämpfung bei 660nm [dB/km] 850nm	≤ 10 ≤ 8								
Bandbreite bei 660nm [MHz x km] 850nm	≥ 17 ≥ 20								
<p>2.2 MAX. ZUGKRAFT : 150 N im Betrieb (je Element), 200 N bei Verlegung (je Element).</p> <p>2.3 MIN. BIEGERADIUS : 85mm bei Verlegung, 175mm im Betrieb (nach EN 187000/P 513).</p> <p>2.4 TEMPERATURBEREICH : Beim Verlegen : - 5°C bis +50°C, im Betrieb : -20°C bis +70°C, Lager/Transport : -25°C bis +70°C (nach EN 187000/P 601), erw. Temperaturbereich: -40°C bis +70°C, (max. Dämpfungsänderung 30 dB/km).</p>									
<p>3. GEWICHT : 44 g/m.</p>									
<p>4. AUFDRUCK : „J-V11YY 2K200/230 10A17 + 8B20 - Metersignierung“.</p>									
<p>5. LIEFERFORM : 1000m auf Sperrholzspule.</p>									
 <p style="margin-top: 10px;"> Fernmeldekabel mit Lichtwellenleiter Breakout-Kabel mit 2 HCS-Fasern, PUR-Mantel. Typ J-V(ZN)Y11Y 2 K200/230 </p>									
GG-SACHNR. 72709	ERSTELLT STRASSER	GEPRÜFT PUTTNER	AUSGABEDATUM 09.07.2003						
FREMDSPEZIFIKATION -			BLATT 1 von 1						