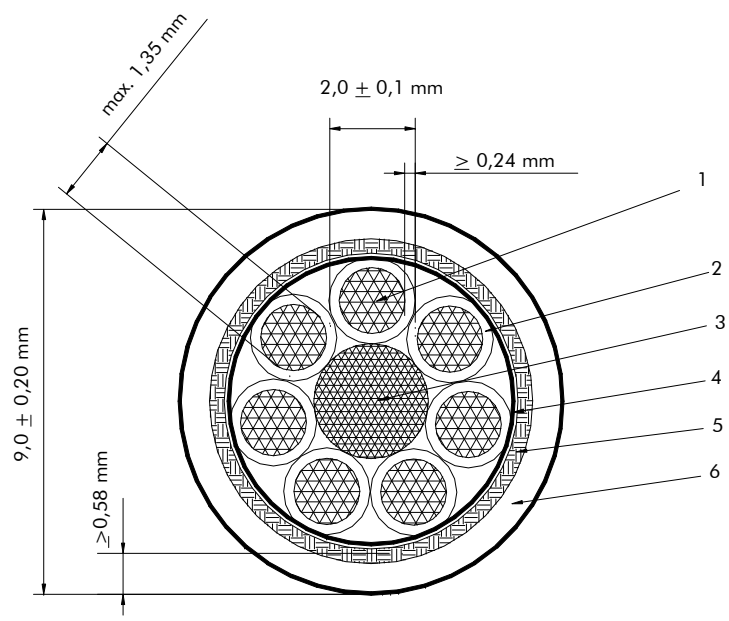


Farbreihenfolge
am freien Leitungsende
Sequence of colours
(free cable end)



Die angegebenen Daten wurden gewissenhaft ermittelt, sie geben jedoch nur Richtwerte an und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke.
Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Mantelfestsitz:	5 - 50 N/5 cm
Kennzeichnung:	Herstellerkennzeichnung
Schlaglänge:	≤ 90 mm

BEZEICHNUNG / DESCRIPTION		MATERIAL / WERKSTOFF	Spezifikation
LEITER CONDUCTORS	WERKSTOFF MATERIAL	1 7 x 1,0 mm ² vsn 19 x max. 0,26 mm	DIN EN 13 602
	ISOLATION INSULATION	2 XPE Shore D 58 ± 5	DIN 53 505
	FÜLLADER FILL CORD	3 PP-Kordel	
	FARBE/COLOUR		sw;br;rt;or;ge;gn:bl
	BEWICKLUNG	4 Kunststoffolie	
	ABSCHIRMUNG	5 Cu-Geflecht vsn opt. Bedeckung min. 90%	
MANTEL JACKET	WERKSTOFF	6 PUR Shore A 85 ± 5	DIN 53 505
	FARBE COLOUR		sw
TEMPERATURBEREICH THERMAL RANGE OF APPLICATION		-40°C bis + 125 °C 3000 h	
PRÜFSPANNUNG TEST VOLTAGE		2 kV/1 min	DIN VDE 0472 Teil 509
MAX. LEITERWIDERSTAND MAX. CONDUCTOR RESISTANCE		bei 20°C 19,6 Ω/km	
GEWICHT WEIGHT		ca. 141 kg/km	
Kunde / Customer			
		Datum/date	Name
		Gezeichnet	23.07.2009 Brandmüller
		Geprüft	23.07.2009 Rietz
		Freigegeben	
Änd.	Teil	Datum	Gez./Gepr./Freig.
FLR2XC11Y 7x1,0			
Lieferant Supplier	Lieferant-Nr. Supplier-No.	Kundenvorschrift Customer - Spec.	Norm Specification
			ISO 14572
			Zchg. Nr. Draw-Nr. DB-N 418 637
Datei-Name: Project auf Slnu1j(N) \\slnu1j\project\VORSCH\SMKN\DB\418\637_09A.doc			

