Farbreihenfolge MATERIAL / WERKSTOFF **Spezifikation BEZEICHNUNG / DESCRIPTION** am freien Leitungsende Sequence of colours LEITER WERKSTOFF 7 x 1,0 mm² vsn DIN EN 13 602 (free cable end) CONDUCTORS MATERIAL 19 x max. 0,26 mm ISOLATION 2 XPE DIN 53 505 INSULATION Shore D 58 ± 5 **FÜLLADER** 3 PP-Kordel FILL CORD FARBE/COLOUR sw;br;rt;or;ge;gn:bl 2,0 ± 0,1 mm BEWICKLUNG 4 Kunststofffolie > 0,24 mm ABSCHIRMUNG Cu-Geflecht vsn 5 opt. Bedeckung min. 90% MANTEL WERKSTOFF 6 PUR Shore A 85 ± 5 DIN 53 505 JACKET FARBE sw COLOUR 9,0 ± 0,20 mm TEMPERATURBEREICH -40°C bis + 125 °C 3000 h THERMAL RANGE OF APPLICATION PRÜFSPANNUNG 2 kV/1 min **DIN VDE 0472** TEST VOLTAGE Teil 509 шш ≥0,58 ו MAX. LEITERWIDERSTAND bei 20°C 19,6 Ω/km MAX. CONDUCTOR RESISTANCE **GEWICHT** ca. 141 kg/km WEIGHT Kunde / Customer Datum/date Name Gezeichnet 23.07.2009 Brandmüller Geprüft 23.07.2009 Rietz Freigegeben 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 Änd. Teil Gez./Gepr./Freig. Bezeichnung/Description für die beabsichtigten Zwecke. **FLR2XC11Y 7x1,0** Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Lieferant Lieferant-Nr. Kundenvorschrift Norm Zchg. Nr. Supplier Supplier-No. Customer - Spec. Specification Draw-Nr. ISO 14572 DB-N 418 637 5 - 50 N/5 cm Mantelfestsitz: Herstellerkennzeichnung Kennzeichnung:

Schlaglänge:

≤ 90 mm

Project auf Slnu1j(N)

\\slnu1j\project\VORSCH\SMKN\DB\418\637_09A.doc

√exans

Datei-Name: