

**Multinorm****Tallkodet signal/kontroll kabel i PVC HAR/UL/CSA.**

Multinorm-kabelen er tallkodet og brukes som kraft-, signal- og kontroll-kabel i f.eks. maskiner, styreskap, pulter og ventilasjon. Kabelene er testet og godkjent av flere. Har UL/CSA, noe som gjør at den er godkjent for eksport til Europa, USA og Canada. Kabelen er resistent ovenfor de fleste oljer og har også god kjemisk motstandsdyktighet. Multinorm er anbefalt brukt i tørre, fuktige og våte rom, samt industrielle miljøer, anbefales ikke utendørs eller nedgravd.

Kan leveres i flere dimensjoner, på forespørsel.

Leveres også i halogenfri utførelse.



Oppbygning:	Grå ytterkappe, sort lederisolasjon, hvit nummermerking, revolvert.
Isolasjon indre/ytre:	PVC/PVC
Dimensjon:	0,5-25 mm <sup>2</sup>
Antall ledere:	2 til 100 ledere
Jordleder:	fra 3-leder
Testspenning:	60Hz/2000V
Driftsspenning:	HD U <sub>0</sub> /U 300/500V /UL=600V
Temperatur område:	HD=Fritt forlagt -5 °C til 70 °C, fast forlagt -30 °C til 80 °C, UL= -5 til 90 °C
PVC karakteristikk:	Selvslukkende og flammehemmende
PVC Leder konstruksjon:	IEC 60228, Klasse 5
Norm:	HD21.13 Si, DIN VDE 0281-13UL-STYLE 2517/2587 og CSA C22.2 NO210-2-M90

El.Nr	Varetekst	Diameter	Vekt
5009684	Multinorm 7G0,50 mm <sup>2</sup>	9,2 mm	120 kg/km
5009685	Multinorm 25G0,50 mm <sup>2</sup>	16,4 mm	382 kg/km
5009686	Multinorm 3G0,75 mm <sup>2</sup>	6,7 mm	78 kg/km
5009687	Multinorm 4G0,75 mm <sup>2</sup>	7,4 mm	90 kg/km
5009688	Multinorm 5G0,75 mm <sup>2</sup>	8,3 mm	115 kg/km
5009689	Multinorm 7G0,75 mm <sup>2</sup>	9,8 mm	150 kg/km
5009690	Multinorm 12G0,75 mm <sup>2</sup>	12,3 mm	242 kg/km
5009691	Multinorm 18G0,75 mm <sup>2</sup>	14,5 mm	335 kg/km
5009692	Multinorm 25G0,75 mm <sup>2</sup>	18 mm	467 kg/km
5009693	Multinorm 3G1,50 mm <sup>2</sup>	7,8 mm	108 kg/km
5009694	Multinorm 4G1,50 mm <sup>2</sup>	8,8 mm	140 kg/km
5009695	Multinorm 5G1,50 mm <sup>2</sup>	9,6 mm	169 kg/km
5009696	Multinorm 7G1,50 mm <sup>2</sup>	11,7 mm	230 kg/km
5009697	Multinorm 18G1,50 mm <sup>2</sup>	17 mm	520 kg/km
5009698	Multinorm 3G2,50 mm <sup>2</sup>	9,8 mm	171 kg/kg
5009699	Multinorm 4G2,50 mm <sup>2</sup>	11 mm	215 kg/km
5009700	Multinorm 5G2,50 mm <sup>2</sup>	12 mm	260 kg/km
5009701	Multinorm 7G2,50 mm <sup>2</sup>	14,5 mm	350 kg/km