

PTFE

Värmebeständig PTFE-isolerad ledning

- Stort temperaturområde
- Värme (kortvarigt +300°C) och köldbändig

Kopplingsledning med fintrådig ledaruppbyggnad. Isoleringen är av PTFE som har mycket goda mekaniska, termiska, elektriska och kemiska egenskaper. Ledningen är speciellt lämplig som kopplingsledning i utrustningar där ledningen kontinuerligt utsätts för höga temperaturer. Andra färger på förfrågan.

Rätt till ändringar förbehålles

Specifikation

MÄRKSPÄNNING UO/U	300/600V
LEDARUPPBYGGNAD	Klass 5 = mångtrådig
MATERIAL LEDARE	Försilvrad koppar
LEDARISOLERING	PTFE
LEDARFÄRG/LEDARMÄRKNING	Svart
BÖJRADIE FAST FÖRLÄGGNING	10 x kabeldiametern
MIN TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	-190°C
MAX TEMPERATUR FAST FÖRLÄGGNING	+260°C
PROVSPÄNNING	2500V
BRANDSPRIDNINGSKLASS	IEC 60332-1

Varianter

E-NUMMER	LEDARANTAL X AWG	YTTERDIAMETER MM	KABELVIKT KG/100M
N9060010	1xAWG28	0,9	0,1
N9060020	1xAWG26	1	0,2
N9060030	1xAWG24	1,1	0,3
N9060040	1xAWG22	1,3	0,4
N9060050	1xAWG20	1,5	0,6
N9060060	1xAWG18	1,7	1,2
N9060070	1xAWG16	2	1,3
N9060080	1xAWG14	2,2	2
N9060090	1xAWG12	2,9	3
N9060110	1xAWG10	3,4	5