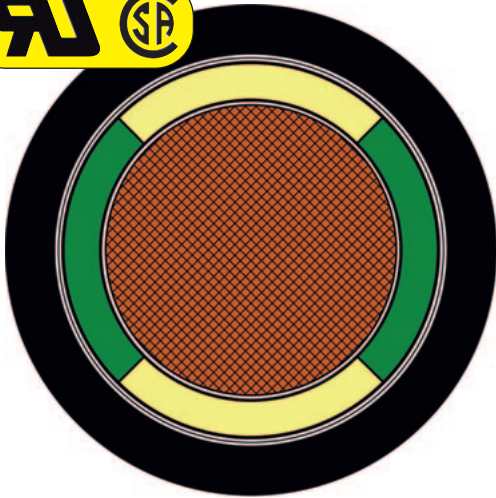


Cables de soldadura para aplicaciones robóticas

con aprobación UL/CSA



Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228
Material cubierta:	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2

Nº art.	dimensión mm ²	Código de color	ø exterior ≈ mm
3768-9069	1 x 10,0	bk/gnye	7,0
3768-9071	1 x 10,0	pk tierra funcional	7,0
3768-9010	1 x 16,0	bk/gnye	8,9
0390-9094	1 x 25,0	gnye/bk	11,1
0390-9602	1 x 25,0	bk/bk	11,1
0390-9604	1 x 35,0	bk/bk	13,3
0390-9605	1 x 35,0	bk/gnye	13,3
0390-9582	1 x 50,0	bk/bk	15,8
0390-9583	1 x 70,0	bk/bk	18,0

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Datos técnicos:

Tensión de servicio	Tensión UL/CSA	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Sin halógenos	Sin contaminante
750 V (DC)	1000 V	10000 V	instalación flexible: -40/+90 °C UL: hasta +80 °C	recomendado: 7,5 x d	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	según RoHS directiva de la Unión Europea



Foto: Murrplastik Systemtechnik GmbH