Cables de control para pistoles de soldar





	(ROHS Construccion:
Conductor:	venas de cobre según IEC 60228
Aislamiento:	TPE
Código ident.:	conductores blancos y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334 y conductores de projoección amarillo/verde
Material cubierta:	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 con una superficie mate
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

N° art.	dimensión mm²	ø exterior ≈ mm
0796-9081	5 x (2 x 0,75) D + 22 x 0,75	16,0

Otros dimensiones y colores posible a petición.

Datos técnicos:

Tensión nominal	Tensión de prueba	Rango de temperatura	Radio curvatura mín.	Sin contaminante
Uo/U 300/500 V	conductor/conductor 2000 V (AC) conductor/pantalla 2000 V (AC)	instalación flexible: -40/+80 °C	recomendado: 10 x d	según RoHS directiva de la Unión Europea



Foto: Becker GmbH, Dülmen

