

	<b>V2V V-250</b> EC Low Voltage Directive 2006/95/CE		<b>ETP-RA-2.347</b> Ed. 12/2014 Rev.00
<b>Cable flexible para señal y control</b>			

**-DESCRIPCIÓN.**

Cable con conductor de cobre flexible con aislamiento y cubierta exterior de PVC.

**-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**

Conductor:	Cobre pulido flexible 8x0,20 mm	s/UNE-EN 13602
Aislamiento:	Compuesto de PVC tipo TI53	s/EN 50290-2-21
Formación:	Conductores cableados	
Cubierta exterior:	Compuesto de PVC tipo TM52	s/EN 50290-2-22
Color exterior:	A definir	
Tensión nominal C.A.:	≤ 250 V	
Tensión nominal C.C.:	≤ 300 V	
Tensión de prueba:	1.000 V	
Temperatura de servicio:	-15°C a +80°C	
No propagador de la llama:	O.K.	s/UNE-EN 60332-1-2

Sección mm <sup>2</sup>	Resistencia (Máx. a 20 °C) Ω/km	CÓDIGO COLORES	Ø Ext. mm
2 x 0,25	78	AZ-MR	4,9 ± 0,20

**NOTA:**

No se debe utilizar para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.