

	<p align="center">V2V V-250 EC Low Voltage Directive 2014/35/UE</p>		<p align="right">ETP-RA-2.260 Ed. 10/2016 Rev.04</p>
<p align="center">Señal y datos</p>			

-DESCRIPCIÓN.

Cable flexible con aislamiento y cubierta ligera de PVC.

-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Conductor:	Cobre pulido flexible	s/UNE-EN 13602
Aislamiento:	Compuesto de PVC tipo T153	s/EN 50290-2-21
Formación	Conductores cableados	
Cubierta:	Compuesto de PVC tipo TM52	s/EN 50290-2-22
Color habitual:	Por definir	

Tensión nominal C.A.: ≤ 250 V

Tensión nominal C.C.: ≤ 300 V

Tensión de prueba: 1.000 V

Temp. Servicio: -15 + 80 °C.

No Propagador de la Llama O.K. s/IEC 60332-1-2

-CARACTERISTICAS

SECCIÓN (Nominal) mm ²	COLORES	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/Km	Ø EXTERIOR (Aprox.) mm
2 x 0,35	NG-RJ ó AZ-AM	54,4	3,8 ± 0,15