

# V2V V-250 Low Voltage Directive 2014/35/UE



ETP-RA-2.260 Ed. 06/2024 Rev.3

## Señal y control

#### **DESCRIPCIÓN**

Cable flexible con aislamiento térmico y cubierta de PVC.

Basado en la norma UNE 212016

#### **CONSTRUCCIÓN**

1 - Conductor: Cobre pulido flexible s/EN 13602

2 – Aislamiento (\*): Compuesto de PVC TI53 (tipo V2 105°C)

Formación Conductores cableados

3 - Cubierta: Compuesto de PVC tipo TM52

Color habitual: Negro o Blanco

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tensión nominal C.A.:  $\leq$  250 V Tensión nominal C.C.:  $\leq$  300 V

Tensión de prueba: 1.000 V

Temperatura de servicio: -15 ºC a 80 ºC

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

#### -DATOS Y DIMENSIONES

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso

Ref.	Formación mm²	Comp. Cu nominal	Colores			<b>Peso</b> Kg/km
RA-2.260	2x0,35	12x0,19	RJ-NG	54,4	3,8 ± 0,20	22

<sup>(\*)</sup> Los aislamientos se fabrican con PVC 105ºC (tipo V2), para minimizar en lo posible, problemas a la hora de emplear soldaduras con estaño.

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

Copia no controlada Página 1 de 1