



GKWAD03050

**Cable Winsta, 3x2.5mm<sup>2</sup> , 5.0m, PVC**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Número de polos	3
-----------------	---

**Tensión**

Tensión máx. de servicio	250 V
Tensión nominal	230 - 250 V
Picos de tensión nominal	4 kV

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	20 A
----------------------------	------

**Cable**

Diámetro del cable	10 mm
--------------------	-------

**Dimensiones**

Longitud	5000 mm
----------	---------

**Cable**

Longitud de cable	5 m
-------------------	-----

**Conexión**

Sección máxima del conductor	2,50 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Tipo de conector/toma de corriente	Wago Winsta

**Conectividad**

Cantidad de cables	3
--------------------	---

**Tapa, puerta**

Interenclavable	Sí
-----------------	----

**Equipo**

Codificación mecánica	Sí
Tipo cable lado 1	Jack
Tipo cable lado 2	Conector (toma)
Tipo de cable	H05VV-F

**Condiciones de uso**

Grado de polución / IEC 60664/IEC 60947-2	3
---	---

**Materiales**

Colour	Negro
Mecanismo de contacto de color	Blanco

**Potencia**

Carga de fuego	2,36 kWh
----------------	----------

**Resistencia**

Resistencia de continuidad	1 mΩ
----------------------------	------

**Cable**

Cable resistente a temperatura permanente de hasta	70 °C
--	-------

**Sostenibilidad**

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí