



GKWAD13050

Cable Winsta, 3x2.5mm² , 5.0m, sin halógenos

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
--------------------	-------

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

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

Dimensiones

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

Conexión

Sección máxima del conductor	2,50 - 2,50 mm ²
------------------------------	-----------------------------

Tipo de conector/enchufe	Wago Winsta
--------------------------	-------------

Conectividad

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

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Equipo

Codificación mecánica	Sí
-----------------------	----

Tipo cable lado 1	Jack
-------------------	------

Tipo cable lado 2	Conector (toma)
-------------------	-----------------

Tipo de cable	H05Z1Z1-F
---------------	-----------

Condiciones de uso

Grado de contaminación según IEC60664 / IEC60947-2	3
--	---

Materiales

Colour	Negro
--------	-------

Color inserto de contacto

Blanco

Potencia

Carga de fuego

2,48 kWh

Resistencia

Resistencia de continuidad

1 mΩ