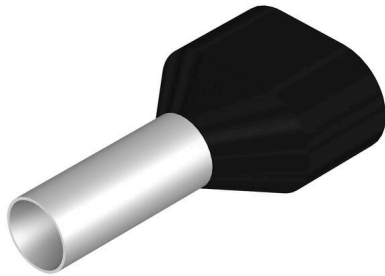


H6,0/23 ZH SW SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



- pack con varias bolsas (5 bolsas x 100 unidades)
- Código de color Weidmüller
- En los colores DIN
- Otros códigos de colores

Datos generales para pedido

Versión	Terminal tubular, Terminal tubular doble, 20 mm, 12 mm, negro
Código	9004930000
Tipo	H6,0/23 ZH SW SV
GTIN (EAN)	4008190482701
Cantidad	100 Pieza
Embalaje	MultiPack

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E499744

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.69 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal tubular doble, color negro	Versión	Terminal tubular doble
--------------------------	-------------------------------------	---------	------------------------

Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	4.5 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	12 mm
---	--------	---	-------

Anchura del aislamiento (B)	6.2 mm	Altura de aislamiento (A)	11.4 mm
-----------------------------	--------	---------------------------	---------

Espesor del aislamiento (S2)	0.5 mm	L1 en mm	23.00 mm
------------------------------	--------	----------	----------

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 10	Espesor del manguito de metal (S1)	0.2 mm
---	--------	------------------------------------	--------

Longitud de desaislado	20 mm	Sección de conexión del conductor	6 mm ²
------------------------	-------	-----------------------------------	-------------------

Color	Weidmueller
-------	-------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
-----------	----------	-------------	-------------

ECLASS 15.0	27-40-02-01
-------------	-------------

Dibujo

