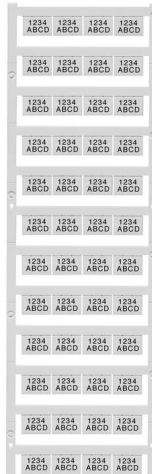


WS 10/15 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Versión	WS, Terminal marker, 10 x 15 mm, Paso en mm (P): 15.00 Weidmüller, Allen-Bradley, bajo demanda
Código	1854100000
Tipo	WS 10/15 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248390700
Cantidad	48 Pieza

WS 10/15 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	15 mm	Anchura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	0.38 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

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
Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta

0.005 kg CO₂eq.

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9
---	---

Procedimiento de impresión	Laser MC
----------------------------	----------

Anchura	15 mm
---------	-------

Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
----------------------------------	-----

Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
--	--------

Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
--	--------

Color	bajo demanda
-------	--------------

Halógenos	No
-----------	----

Material básico	Poliamida 66
-----------------	--------------

Color de impresión	negro
--------------------	-------

Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO
---------------------	------------------------------

Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard
--	------------------	-----------

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Terminal marker
---	-------------------------------

Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
----------------------------------	--------------

Aplicación / productor	Weidmüller, Allen-Bradley
------------------------	---------------------------

Señalizadores

Paso en mm (P)	15.00 mm
----------------	----------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Dibujos

Similar a la ilustración



Dibujo

