

**CC-H 15/17**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

**Datos generales para pedido**

Versión	ClipCard, Accesorios, 15 x 17 mm, negro
Código	<a href="#">1790430000</a>
Tipo	CC-H 15/17
GTIN (EAN)	4032248215225
Cantidad	75 Pieza

**CC-H 15/17**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	5.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2165 inch
Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Anchura	17 mm	Anchura (pulgadas)	0.6693 inch
Peso neto	0.01 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	0.009 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

**Datos generales**

Versión	Soporte de señalización
---------	-------------------------

Anchura	17 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	negro
-------	-------

Halógenos	No
-----------	----

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

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

Industrias recomendadas	Maquinaria
-------------------------	------------

Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Accessories
---	---------------------------

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

**Señalizadores de dispositivos**

Halógenos	No
-----------	----

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

ETIM 10.0	EC001288
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-28-11-04
-------------	-------------