

Fusibile cilindrico da Ø5x20 mm. 10A

Fusibile cilindrico di vetro Ø5x20 mm. 10A 250V



Caratteristiche

Applicazioni abituali	Ambiente industriale
Tipo di elemento	Fusibile di vetro
N. di poli	1P
Tipo di rete	Corrente alternata (CA)
Capacità di cortocircuito	120 kA
Dimensione del fusibile	Ø5 x 20 mm
Corrente nominale	10A
Tensione nominale	230/400 Vca - (50/60 Hz)

Dati tecnici

Temperatura ambiente di funzionamento	-5 °C ; +40 °C
Privo di alogeni	Sì

Normativa

Marcatura CE	Sì
Marcatura UK	Sì
Marcatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60269-1:2008

Conforme al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Si
--	----

Conforme alla Direttiva Europea 2014/35/UE. Direttiva bassa tensione	Si
--	----

Sostenibilità

Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Si
---	----

Conforme alla Direttiva Europea 2012/19/UE (WEEE2)	Si
--	----

Conforme alla Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
--------------------------------	-----------------------

Logistica e imballaggio

Codice EAN unitario	8423220001701
---------------------	---------------

Codice EAN confezione	8423220001701
-----------------------	---------------

Codice EAN imballaggio	18423220001708
------------------------	----------------

Vs. confezione	100
----------------	-----

Vs. imballaggio	10000
-----------------	-------

Vs. pallet	99999
------------	-------

Misure confezione cm	0,8x0,56x0,24
----------------------	---------------

Misure imballaggio cm	40x26x31,5
-----------------------	------------

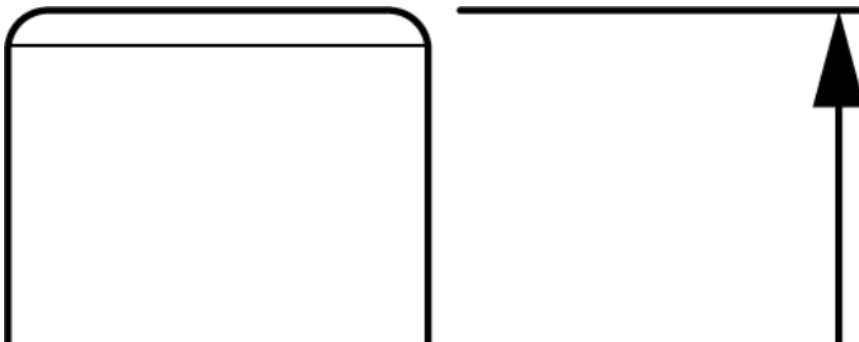
Peso unitario (g)	0,8
-------------------	-----

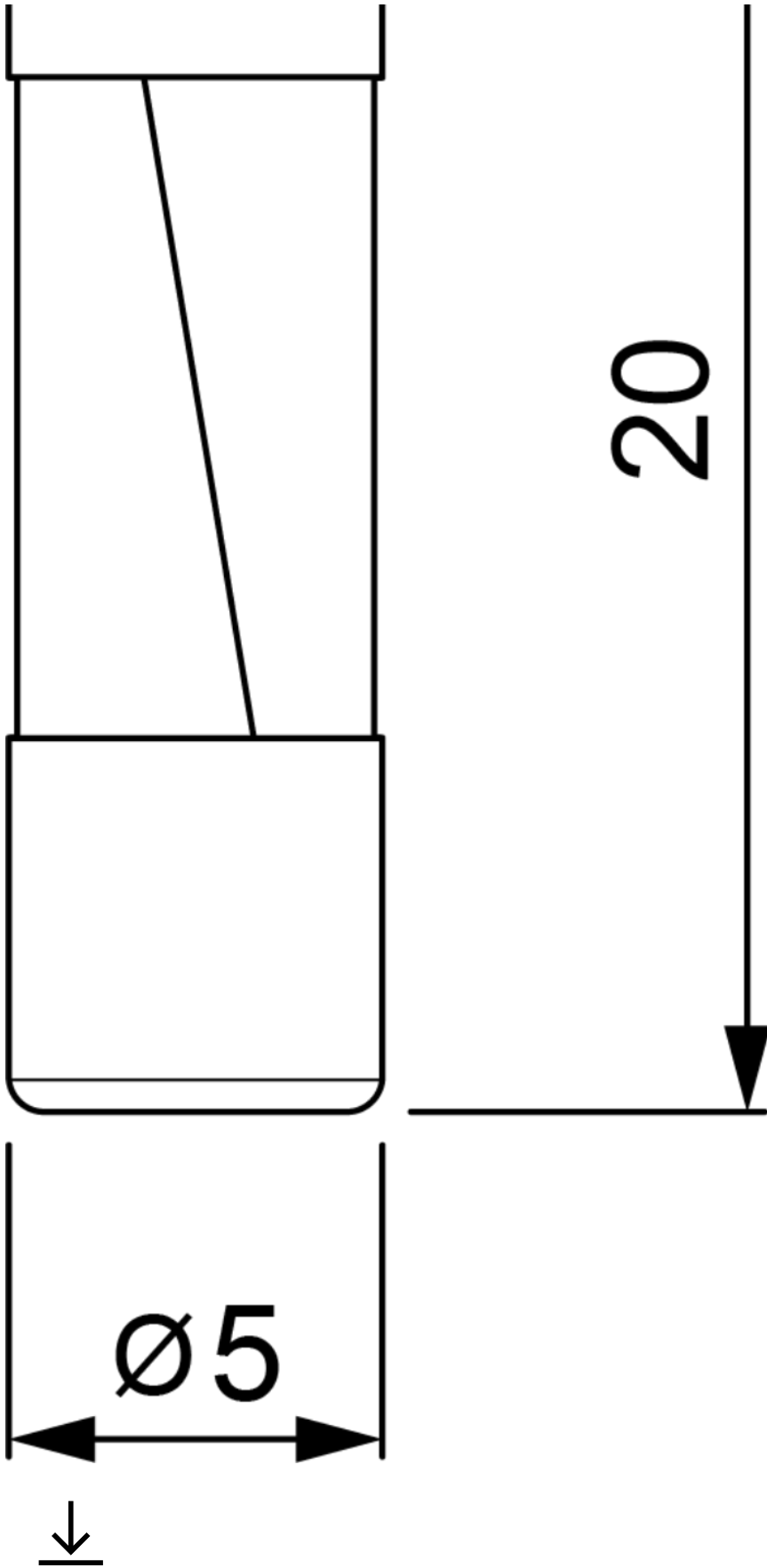
Peso confezione (Kg)	0,087
----------------------	-------

Peso imballaggio (Kg)	9,242
-----------------------	-------

Codice tariffario	85362010
-------------------	----------

Disegno





Documentazione e download



Informazioni sulla sicurezza (0.38MB)