

## Morsettiera di connessione. 3 morsetti per cavo rigido da 4 mm<sup>2</sup> / flessibile 2,5 mm<sup>2</sup>.

Morsettiera di connessione. 3 morsetti per cavo rigido da 4 mm<sup>2</sup> / flessibile 2,5 mm<sup>2</sup>. Colori grigio e arancione. Confezione da 5 unità.



## Caratteristiche

Tipo	Blocco di connessione rapida
Numero di terminali	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione massima del cavo rigido	4mm <sup>2</sup>

## Dati tecnici

Resistenza al fuoco (GWEPT)	850 °C
Resistenza al calore (pressione della sfera)	125 °C
Tensione di funzionamento	400 Vac
Corrente massima	18A
Privo di alogeni	Sì

## Normativa

Marchatura CE	Sì
Marchatura UK	Sì
Marchatura CMim	Sì
Conforme alla Normativa UNE/EN	UNE-EN 60998-1:2005 UNE-EN 60998-2-2:2005
Conforme al Regolamento Elettrotecnico di Bassa Tensione (REBT)	Sì

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	8423220239784
---------------------	---------------

Codice EAN confezione	8423220065239
-----------------------	---------------

Codice EAN imballaggio	18423220065236
------------------------	----------------

Vs. confezione	20
----------------	----

Vs. imballaggio	640
-----------------	-----

Vs. pallet	22400
------------	-------

Misure confezione cm	18x10x7,5
----------------------	-----------

Misure imballaggio cm	59,5x37,5x20
-----------------------	--------------

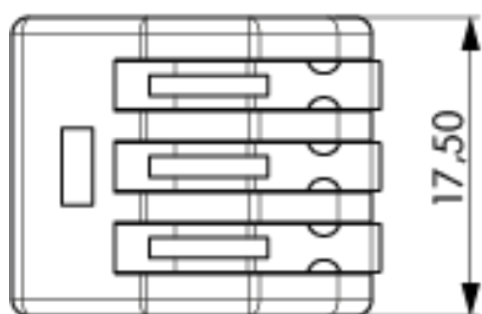
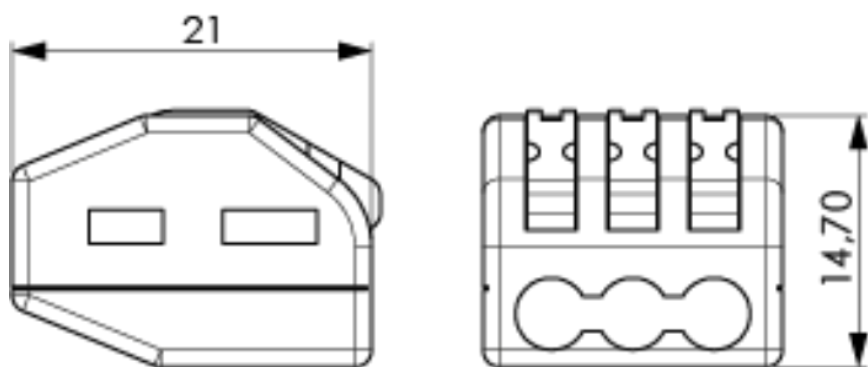
Peso unitario (g)	22,3
-------------------	------

Peso confezione (Kg)	0,521
----------------------	-------

Peso imballaggio (Kg)	17,212
-----------------------	--------

Codice tariffario	85369010
-------------------	----------

## Disegno



## Documentazione e download

-  [Informazioni sulla sicurezza \(0.38MB\)](#)
-  [Y.ES : Cassette di derivazione stagne](#)