

<https://www.wago.com/2002-810>



Colore: ■ grigio

Dati geometrici

Larghezza 10,4 mm / 0.409 pollici

Dati meccanici

Livello marcatura Marcatura centrale

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali

[Information on material specifications can be found here](#)

Colore	grigio
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.099 MJ
Peso	3,4 g

Requisiti ambientali

Temperatura di lavorazione	-35 ... +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 ... +105 °C

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-18-27-02
ETIM 8.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018
PU (SPU)	50 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454857776
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 2002-810	↓

Documentation

Additional Information		Bid Text	
Technical Section	pdf 2142.18 KB	2002-810	xml 2.55 KB
	↓	2002-810	docx 14.26 KB
			↓

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 2002-810	WSCAD Universe 2002-810
↓	↓
	ZUKEN Portal 2002-810
	↓

1 Prodotti compatibili

1.1 Accessori opzionali

1.1.1 Connettori

1.1.1.1 Morsetto base per moduli e spine

 N. art.: 2202-1961 Morsetto di base per 2 conduttori; con pulsante; con sede per ponticello aggiuntiva; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	 N. art.: 2202-1661 Morsetto di base per 2 conduttori; con pulsante; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	 N. art.: 2002-1961 Morsetto di base per 2 conduttori; con sede per ponticello aggiuntiva; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	 N. art.: 2002-1662 Morsetto di base per 2 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; arancione
 N. art.: 2002-1661 Morsetto di base per 2 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	 N. art.: 2202-1761 Morsetto di base per 3 conduttori; con pulsante; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	 N. art.: 2002-1761 Morsetto di base per 3 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	 N. art.: 2202-1861 Morsetto di base per 4 conduttori; con pulsante; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm ² ; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio

1.1.1.1 Morsetto base per moduli e spine



N. art.: 2002-1861

Morsetto di base per 4 conduttori; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grigio

1.1.2 Marcatura

1.1.2.1 Marcatore



N. art.: 793-5501/000-012

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



N. art.: 793-5501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 793-5501/000-006

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



N. art.: 793-5501/000-002

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



N. art.: 793-5501/000-007

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 793-5501/000-014

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; marrone



N. art.: 793-5501/000-005

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; rosso



N. art.: 793-5501/000-023

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



N. art.: 793-5501/000-017

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



N. art.: 793-5501/000-024

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



N. art.: 2009-115/000-012

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



N. art.: 2009-115

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 2009-115/000-006

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



N. art.: 2009-115/000-002

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



N. art.: 2009-115/000-007

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 2009-115/000-023

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde



N. art.: 2009-115/000-017

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



N. art.: 2009-115/000-024

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

1.1.2.2 Striscia di marcatura



N. art.: 2009-110

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

Note di installazione

Installazione



Taglio del componente in base alla lunghezza appropriata.



Innesto a pressione del componente nel modulo tramite utensile



Innesto del circuito stampato nel contatto della spina tramite utensile.



Quando viene chiuso, il coperchio deve essere inserito come indicato in figura!

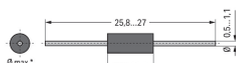


Apertura della custodia con un utensile (larghezza lama 2,5 mm).



Apertura del coperchio con un utensile multiuso per le spine dei componenti.

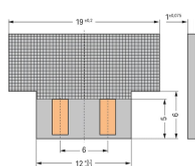
Installazione



* \varnothing max. 3,4 mm con larghezza del modulo di 5,2 mm e
 * \varnothing max. 5,4 mm con larghezza del modulo di 10,4 mm
 Attenzione: ricollegamento possibile solo con cavo di diametro simile o maggiore



Spine per componente per costruire circuiti personalizzati
 Montaggio senza saldatura di diodi, resistori, ecc.
 (la figura mostra un diodo 1N4007)



Dimensioni dei circuiti stampati auto-assemblati:
 Altezza modulo: 2 mm con larghezza modulo di 5,2 mm e altezza modulo: 3,3 mm con larghezza modulo di 10,4 mm