

## Connettori compatti isolati a leve.

Connessioni protette e sicure in 2 semplici passi.

- Conformità alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU secondo le Norme EN 60947-7-1 ed EN 60998-2-2 certificata da TÜV-Rheinland (n. R 50349910)
- Tensione di isolamento nominale: 600 V
- Corrente nominale: 32 A
- Sezione nominale dei conduttori (rigidi e flessibili): 0,2 – 4 mm<sup>2</sup>
- Grado di protezione IP20
- Con test point di tensione



## Applicazioni

- Connessioni elettriche di cavi bassa tensione di piccola sezione (apparecchi di illuminazione, automazione serramenti, porte e cancelli)
- Connessione di cavi di impianti telefonici e di telecomunicazioni
- Connessione di cavi di impianti audio e filodiffusione
- Isolamento terminale di cavi in tensione

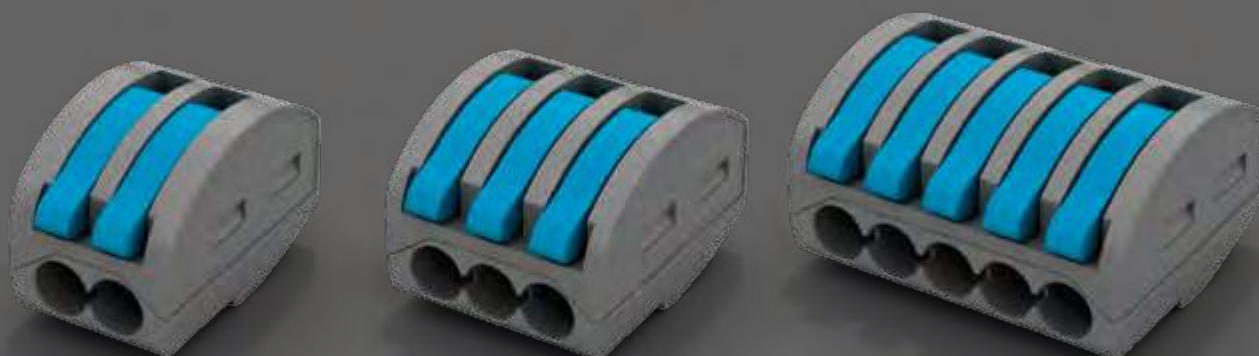
## Vantaggi



- Dimensioni compatte
- Installazione semplice e rapida e senza attrezzi
- Connessioni sicure ed affidabili grazie alla tecnologia a molle
- Utilizzabile con cavi, rigidi e flessibili, di piccola sezione
- Nessun rischio di danneggiamento dei conduttori
- Possibilità di collegare e scollegare singolarmente ciascun conduttore senza disalimentare la linea
- Ideale per connessione di conduttori di sezione diversa
- Test point di tensione



EN 60947-7-1  
EN 60998-2-2



**BOX**  
**SPRING**<sup>®</sup>  
lever connectors

- Conforme alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU secondo le Norme EN 60947-7-1 ed EN 60998-2-2



- Certificato TÜV-Rheinland (n. R 50349910)
- Tensione di isolamento nominale: 600 V
- Corrente nominale: 32 A
- Sezione nominale dei conduttori (rigidi e flessibili): 0,2 – 4 mm<sup>2</sup>
- Grado di protezione IP20
- Con test point di tensione

## Applicazioni

- Connessioni elettriche di cavi bassa tensione di piccola sezione (apparecchi di illuminazione, automazione serramenti, porte e cancelli)
- Connessione di cavi di impianti telefonici e di telecomunicazioni
- Connessione di cavi di impianti audio e flodiffusione
- Isolamento terminale di cavi in tensione

## Vantaggi

- Dimensioni compatte
- Installazione semplice e rapida e senza attrezzi
- Connessioni sicure ed affidabili grazie alla tecnologia a molle
- Utilizzabile con cavi, rigidi e flessibili, di piccola sezione
- Nessun rischio di danneggiamento dei conduttori
- Possibilità di collegare e scollegare singolarmente ciascun conduttore senza disalimentare la linea
- Ideale per connessione di conduttori di sezione diversa
- Test point di tensione

## Tabella di selezione

articolo	numero di vie	sezione nominale (mm <sup>2</sup> )	dimensioni (mm)		
			larghezza	profondità	altezza
Spring Box 2	2		12,4		
Spring Box 3	3	0,2-4	17,0	20,5	14,5
Spring Box 5	5		26,6		



## Spring Box<sup>®</sup>

Connettore isolato a leve

## Spring Box 2

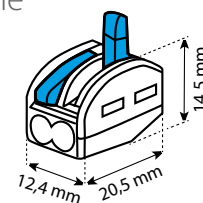


cod. SBOX2

Connettore isolato a leve - 2 vie

Capacità di connessione

n. poli	n. cavi/polo	sez. (mm <sup>2</sup> )
1	2	0,2 - 4



## Spring Box 3

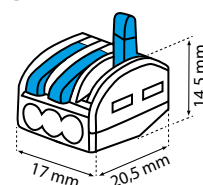


cod. SBOX3

Connettore isolato a leve - 3 vie

Capacità di connessione

n. poli	n. cavi/polo	sez. (mm <sup>2</sup> )
1	3	0,2 - 4



## Spring Box 5



cod. SBOX5

Connettore isolato a leve - 5 vie

Capacità di connessione

n. poli	n. cavi/polo	sez. (mm <sup>2</sup> )
1	5	0,2 - 4

