



Morsetti Wieland.
selos – New Generation
Wieland Electric, l'inventore
delle connessioni sicure.

Montaggio rapido



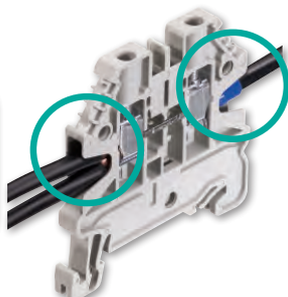
selos – Morsettiere con collegamento a vite

Collegamento sicuro, concetto garantito! **selos** i morsetti con collegamento a vite, solidi e funzionali, conosciuti in tutto il mondo ed utilizzati milioni di volte.

La serie **selos** riunisce i vantaggi del classico collegamento a vite con quelli della moderna tecnica di collegamento, incentrata sui benefici per i clienti e sull'aumento dell'efficacia nel cablaggio e nella logistica.

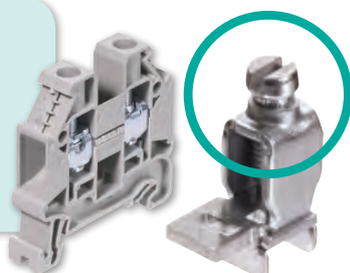
Collegamento semplice e affidabile

- Collegamento conduttori multipli
- Collegamento con o senza puntale

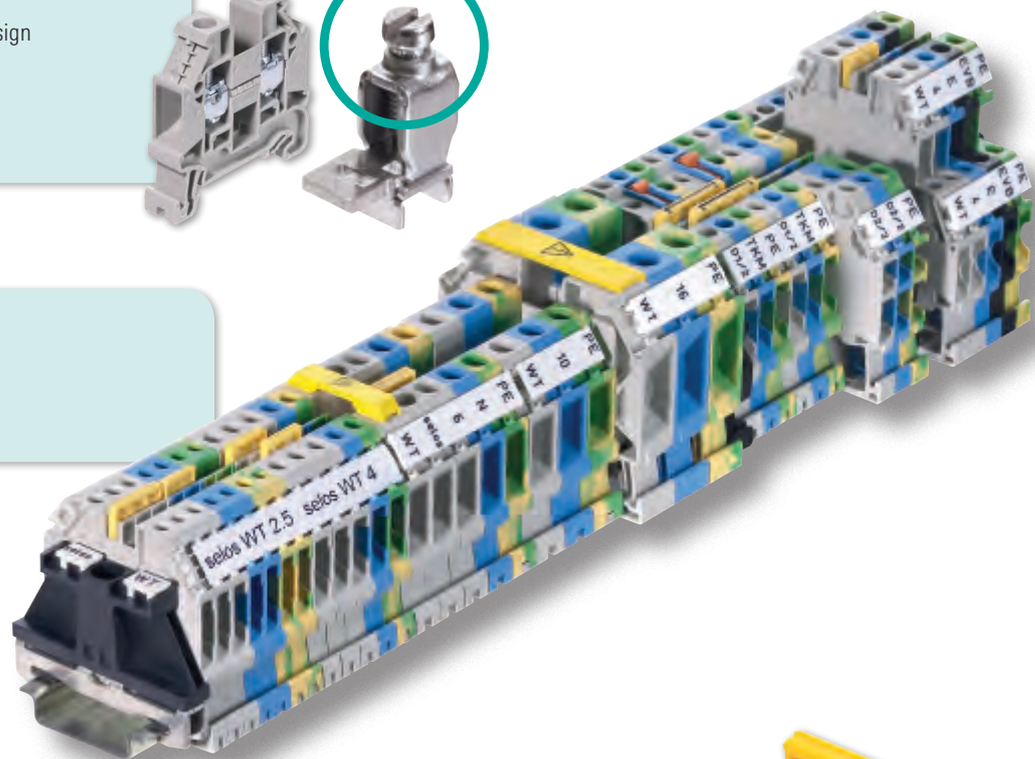


Sicuro e senza manutenzione

- Corpo morsetto solido, nuovo design
- Filettatura unica
- Connessione senza sollecitazioni

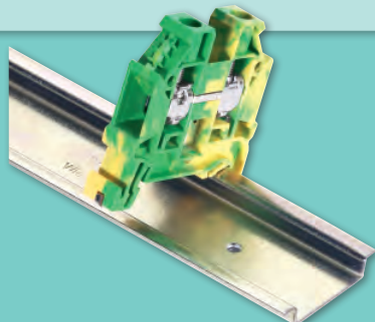


- Dimensioni contenute
- Design standardizzato
- Pochi accessori



Montaggio in breve tempo

- Morsetti PE a scatto, senza vite

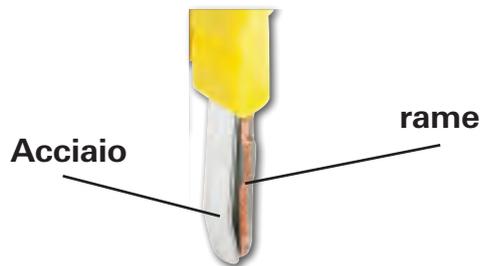
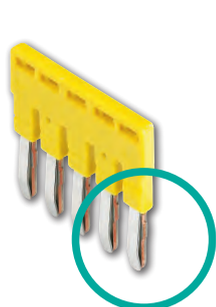


Plug & Play

- Doppio canale per ponti di parallelo
- Ponti di parallelo ad innesto
- Adattatore di prova ad innesto



Sistema di collegamento Wieland – tecnica perfetta



Tecnica perfetta

- La sbarra collettoria in rame garantisce basse resistenze di contatto
- La molla in acciaio garantisce robustezza e stabilità nel tempo

Estrema robustezza!!

- Molla in acciaio indistruttibile
- Collegamento a prova di vibrazioni



Adattabile singolarmente

- Poli facili da tagliare
- Indicazione del flusso di corrente



Sistema di siglatura Wieland – indicazioni sicure

Adesivi con marcature – sicuri

- Ottima tenuta
- Siglatura a blocchi sulle morsettiere



Adesivi continui – efficaci

- Nastro di siglatura per marcatura continua
- Per siglatura comune
- Impiego di nastri di siglatura presenti sul mercato



Ramificazioni di indicazioni – personalizzate

- Siglatura personalizzata
- Ideale per assistenza e manutenzione



selos – Il programma

selos



Morsetti passanti fino a
16 mm²



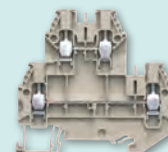
Morsetti PE
fino a 16 mm²



Morsetti a più conduttori



Morsetti con coltello
sezionatore



Morsetti a più piani

La gamma **selos** comprende morsetti passanti e morsetti di terra con 2, 3, 4 punti di collegamento, morsetti a più livelli, due e tre piani morsetti sezionatori e morsetti portafusibili. Sono inoltre disponibili morsetti funzionali con i più diversi circuiti con diodi e morsetti speciali specifici per particolari applicazioni, come ad esempio morsetti sezionatori per convertitori.

Serie **selos** CLASSIC, la tecnica di connessione di maggiore qualità. Grazie alla speciale struttura del

morsetto, è possibile un collegamento di conduttori in alluminio o rame senza manutenzione.

selos è stato concepito per l'impiego nella realizzazione di macchine e impianti e per aree protette da esplosioni.

Sezioni di collegamento fino a 240 mm²

Corrente nominale: fino a 415 A

Tensione nominale: fino a 1000 V

selos WK



Morsetti passanti fino a
150 mm²



Morsetti PE
fino a 70 mm²



Morsetto a 2, 3 e 4 livelli



Morsetti per sensori ed
Attuatori



Morsetti portafusibile



Morsetti per presa
ad innesto



Morsetti funzionali



Morsetti per circuiti
di misura



Morsetti con attacco
a Bullone



Morsetti per correnti
elevate fino a 240 mm²



Mini morsetti per TS 15



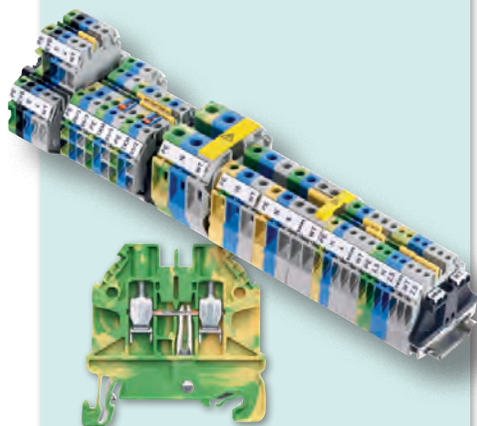
selos CLASSIC

Morsetti Wieland – – un sistema – molte possibilità

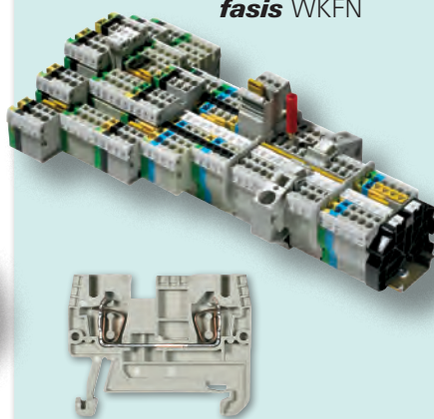
3 famiglie di prodotti, 3 tecniche di collegamento – il nostro programma di morsetti DIN è la scelta giusta per qualsiasi installazione, che si tratti di quadri elettrici di macchine e realizzazioni di impianti, di tecnica per la produzione di energia o di installazioni in edifici, con collegamenti **a vite, a molla o Push-In**.

I pratici morsetti delle serie **selos** e **fasis** garantiscono flessibilità, e maneggevolezza. Grazie agli accessori **uniformi, e standardizzati**, morsettiere pre allestite, soluzioni specifiche per i clienti e un'ampia gamma di servizi permettono di adeguare i nostri prodotti alle singole esigenze dei nostri clienti.

Connessione a vite – **selos**



Connessione a molla –
fasis WKFN



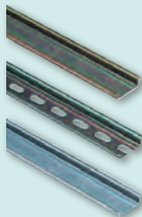
Connessione Push-In – **fasis** WTP



Sistema di ponticellamento comune

Sistema di marcatura comune

Accessori



3 famiglie di prodotti - 1 accessorio

Software e assistenza



Sistema di marcatura – **wieplot**



Software – **wieplan**



Servizio morsettiere pre allestite



Catalogo
Morsetti DIN
ord. n.
0500.1



Wieland e-Shop – Online all'indirizzo:
<http://eshop.wieland-electric.com>



Hotline:
+39 02 4891 6357



wieland

Sede centrale:
Wieland Electric S.r.l.
Via Edison, 209
I-20019 Settimo Milanese

Telefono +39 02 4891 6357
Telefax +39 02 4892 0685
www.wieland-electric.com
info@wieland-electric.it

HOTLINE
Telefono +39 02 4891 6357
service.italy@wieland-electric.com

Tecnica industriale

Soluzioni per il quadro elettrico

- Morsettiere
 - Tecnica di collegamento a vite, a molla e Push-In
 - Sezione dei conduttori fino a 240 mm²
 - Numerose funzioni speciali
 - Soluzioni software con interfacce per sistemi CAE
- Safety
 - Sicuro rilevamento del segnale
 - Apparecchiature elettriche di sicurezza
 - Moduli di sicurezza componibili
 - Compatto controllo della sicurezza
 - Consulenza e formazione applicativa
- Tecnica di rete e sistemi di bus di campo
 - Assistenza remota con router industriale VPN e portale di assistenza VPN
 - Switch Ethernet industriali
 - Sistemi PLC e I/O, standard condizioni ambiente ampliate
- Interface
 - Alimentazioni elettriche
 - Protezione da sovratensione
 - Relè di accoppiamento, interruttori a semiconduttori
 - Relè temporizzati, di misura e di controllo
 - Moduli convertitori e di accoppiamento
 - Moduli di trasferimento

Soluzioni per applicazioni di campo

- Tecnica di installazione e automazione decentralizzata
 - Installazioni Windtower
 - Accensioni bus di campo e Motor Starter per azionamenti
- Connettori per applicazioni industriali
 - Connettori rettangolari e tondi
 - Alloggiamento in alluminio o plastica
 - Grado di protezione fino a IP68
 - Portata di corrente fino a 100 A
 - Connettori per aree soggette a rischio di esplosione
 - Tecnica modulare specifica per l'applicazione

Morsetti per piastre a circuiti stampati

- Tecnica di collegamento a vite o a molla di trazione
- Misure reticolo da 3,5 mm a 10,16 mm
- Processo di saldatura reflow o ad immersione

Tecnica per edifici e installazioni

- Sistemi di installazione per edifici
 - Connettori di rete IP20/IP65... IP68
 - Connettori bus
 - Connettori a basso voltaggio
 - Sistema di distribuzione dell'energia con conduttori piatti
 - Sistemi di distribuzione
 - Sistemi bus con tecnologia KNX, LON e radio
 - Morsettiere per installazioni
 - Protezione da sovratensione

contacts
are
green.