



**Nuovo connettore TH387 a 5 poli**  
Il più compatto presa spina con  
cablaggio a vite (IP68)

**Apparecchi a LED richiedono  
soluzioni compatte**

**Riduci i tempi di cablaggio:**  
utilizza connetti presa-spina in spazi  
molto ridotti

MADE IN ITALY  
  
[www.techno.it](http://www.techno.it)



 **techno**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY & INNOVATION

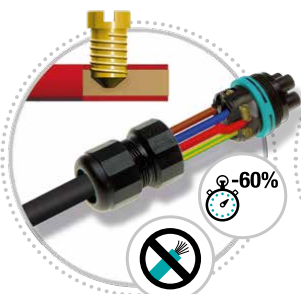
## Qualità estrema

Progettati per soddisfare ogni esigenza (IP68)



### Massima affidabilità

Guarnizioni co-stampate aderiscono chimicamente al corpo plastico per installazioni a prova di errore e massima tenuta all'acqua e polveri.



### Cablaggio rapido

Cablaggio a perforazione di isolante consente importanti riduzioni dei tempi di installazione (disponibile solo per versioni 2-3-4 poli).



### Connessioni intuitive

Design innovativo, pochi componenti e cablaggi intuitivi garantiscono installazioni rapide.



### Installazioni di qualità

Connettori robusti e materiali di qualità (PA6/PA66 GF UL94 V0/V2) con ottime resistenze all'invecchiamento in condizioni gravose (caldo/freddo, oli, vapori, etc).



### Elevati standard di sicurezza

I prodotti Techno sono esenti da alogeni ai fini della sicurezza degli individui e della protezione dell'ambiente.



### Soluzioni versatili

Soluzioni di installazione a pannello sono una valida alternativa all'utilizzo del pressacavo garantendo rapidità di connessione e disconnessione.

## Dimensioni che fanno la differenza

Il nuovo connettore TH387 fino a 5 poli con cablaggio a vite risponde alle più esigenti necessità di connessione in piccoli spazi. Utilizzabile in installazioni illuminotecniche, agricoltura, motori e pompe, trasporti, TVCC, automazione industriale.



MADE IN ITALY  
  
[www.techno.it](http://www.techno.it)



 **techno**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY & INNOVATION