

# Test plug

## PS-IXA-M-010-G5-B-00

Articolo 113781



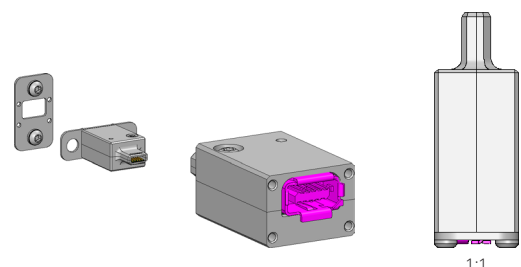
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

# ingun®

Partner for Future Technology

- Test di connettori ix Industrial® Ethernet
- Le migliori prestazioni nella gamma di alta frequenza per la trasmissione di segnali e dati fino a 10 Gbit/s.
- Alloggiamento in alluminio schermante
- Lunga durata della vita grazie all'alloggiamento robusto, alla struttura interna a bassa usura e alla resistenza ottimizzata contro l'abrasione.
- Come opzione è possibile montare elementi a molla (112863, set 2x). Sono necessarie le chiavi fisse SW5, SW5,5 e SW7 mm. Le tolleranze e gli errori di angolazione possono essere compensati
- Interfaccia cablata al sistema di test con il cavo originale ix industrial (l'involucro di plastica deve essere rimosso). Il bloccaggio deve essere rilasciato con una pinzetta quando si estrae.

### INGUN SELECTION



#### Connettore ix Industrial®:

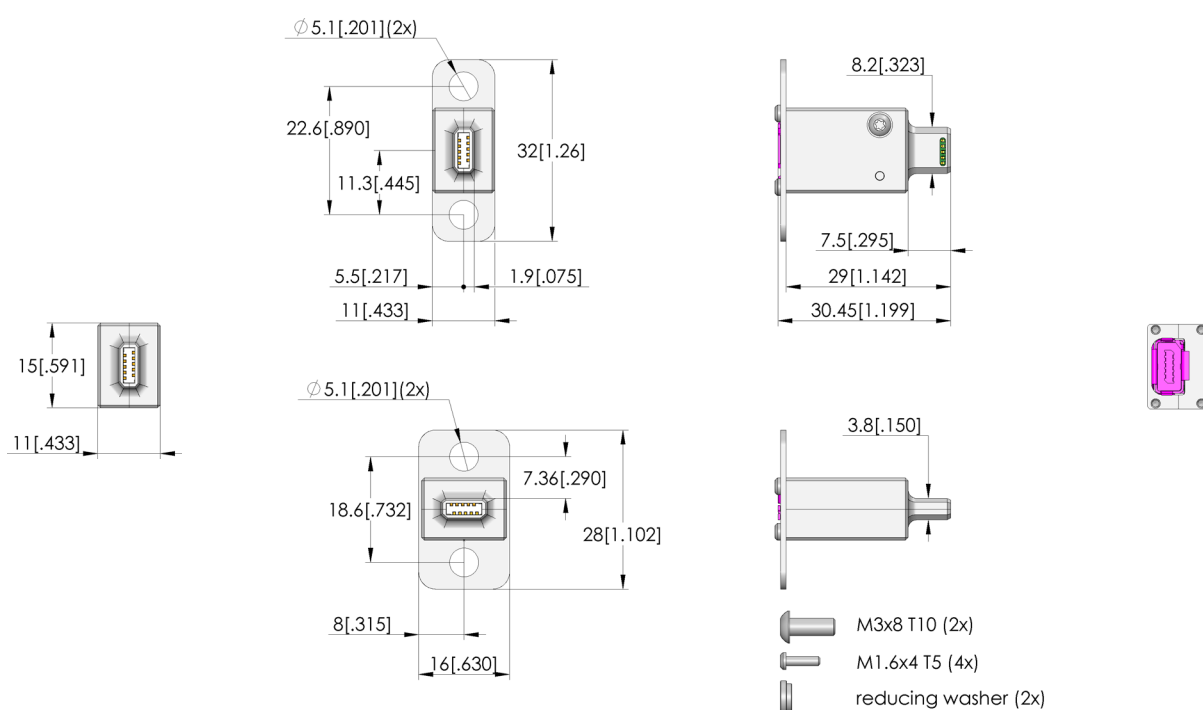
- Connnettore progettato come nuovo standard per le interfacce Ethernet.
- Sostituisce la connessione RJ45 con un ingombro ridotto del 70%.
- Prestazioni per Ethernet 10-GBit/s.
- Connnettore disponibile per le codifiche di tipo A (Cat6A Ethernet) e di tipo B (comunicazione di segnale e bus) e conforme alla norma IEC 61076-3-124.

#### Spina di prova per la presa ix Industrial:

- Questa spina di prova è progettata per testare i connettori Ethernet ix Industrial®.
- Migliori prestazioni ad alta frequenza per la trasmissione di segnali e dati
- Alloggiamento di schermatura
- Protezione del conduttore interno tramite alloggiamento in materiale metallico precedente
- Lunga durata della vita grazie alla struttura interna a bassa usura e la resistenza ottimizzata contro l'abrasione

#### Funzione e montaggio:

- Montaggio con piastre di fissaggio per il montaggio intercambiabile uno sopra l'altro o affiancato. Fissaggio con 4x Torx T4 (è necessaria la chiave T4).
- Cable interface to the test system with original cable ix Industrial® (plastic housing must be removed, locking hooks may have to be loosened with tweezers).
- Come opzione è possibile montare elementi a molla (112863, set 2x). Sono necessarie le chiavi fisse SW5, SW5,5 e SW7 mm. Le tolleranze e gli errori di angolazione possono essere compensati



# Test plug

## PS-IXA-M-010-G5-B-00

Articolo 113781



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

# ingun®

Partner for Future Technology

### Dati generali

Gruppo di prodotti:	PS Spina di prova
serie:	PS-IXA
Serie sottostrutturale:	PS-IXA
Campione di prova / contatto:	
Tipo di installazione:	Flangia
Genere del campione:	F Conduttore di segnale femmina / presa
Antirotativo:	sì
Assemblaggio adatto all'interfaccia:	IX Industrial® Tipo A
Assemblaggio adatto al genere:	F Conduttore di segnale femmina / presa
Larghezza:	32 mm
Altezza:	11 mm
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Dati del conduttore esterno

Conduttore esterno intercambiabile:	no
-------------------------------------	----

### Dati del conduttore di segnale

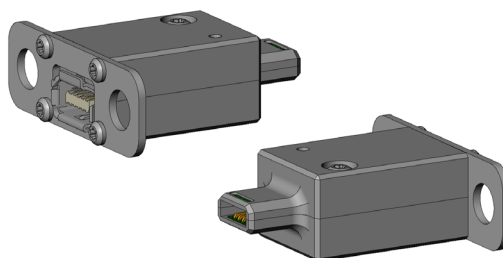
Numero di conduttori di segnale:	10
Conduttore di segnale intercambiabile:	no

### Dati elettrici

Max. flusso di dati:	10 Gbit/s
----------------------	-----------

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	30 mm
Altezza di installazione senza manicotto di contatto:	30 mm



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com

Ulteriori informazioni sull'argomento

[Contatti a molla](#)

