

VC-M-T2/10() S822 NZ:TS02 - Set di connettori mobili



1623598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623598>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodia mobile con schermatura EMC e guarnizione speciale, con ingresso cavo metrico, viti di bloccaggio a testa cilindrica, formato 2

Dati commerciali

Codice articolo	1623598
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABLADD
Codice prodotto	ABLADD
GTIN	4055626172316
Peso per pezzo (confezione inclusa)	400 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	376,918 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza

AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.

- **AVVERTENZA:** mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.

- **AVVERTENZA:** far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.

- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.

- Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.

- I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.

- Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products)).

- In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.

- Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa

- Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.

- Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3

- Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti:
 - o Sul prodotto
 - o Sull'etichetta della confezione
 - o Nella documentazione fornita
 - o Im Web [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products) alla voce del prodotto

- Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact

- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products).

- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products)

VC-M-T2/10() S822 NZ:TS02 - Set di connettori mobili



1623598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623598>

- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.
- Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
- Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.
- Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori rettangolari (lato cavi)
Famiglia di prodotti	VARIOCON
Tipo	VC2
Numero uscite cavi	1
Tipo di collegamento a vite	Pg21
Schermato	sì
Uscita cavo	obliqui

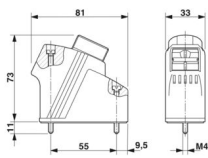
Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	3
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	80,8 mm
Altezza	81,3 mm
Lunghezza	33 mm

Indicazioni materiale

Colore	nickel
Colore della custodia	grigio
Materiale Custodia	Poliammide
Materiale Portacontatti	PA
Materiale Guarnizione	TPE
Materiale Contatto	CuZn
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

VC-M-T2/10() S822 NZ:TS02 - Set di connettori mobili



1623598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623598>

Gruppo materiale isolante	I / CTI 600
Materiale superficie contatti	nichelato
Materiale O-ring	NBR
Materiale connessione a vite	CuZn

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Tipo di collegamento a vite	Pg21
-----------------------------	------

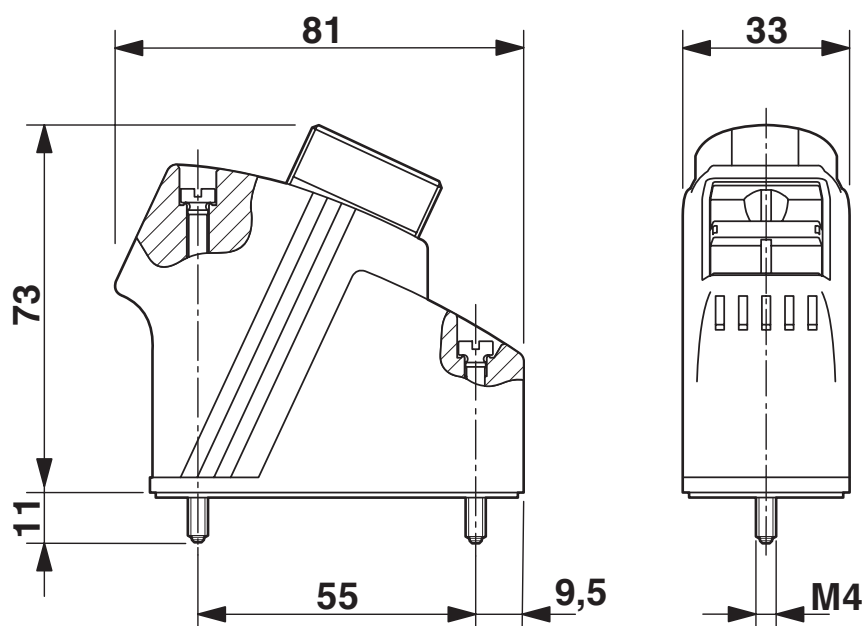
Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

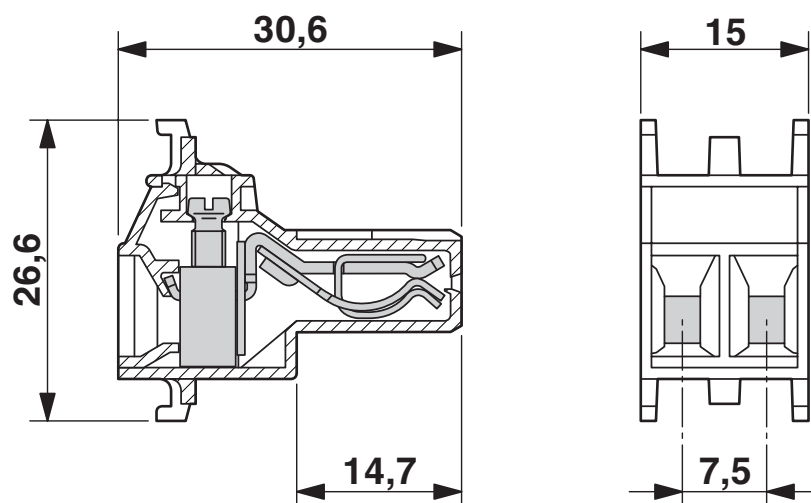
Grado di protezione	IP65/IP66/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C

Disegni

Disegno quotato



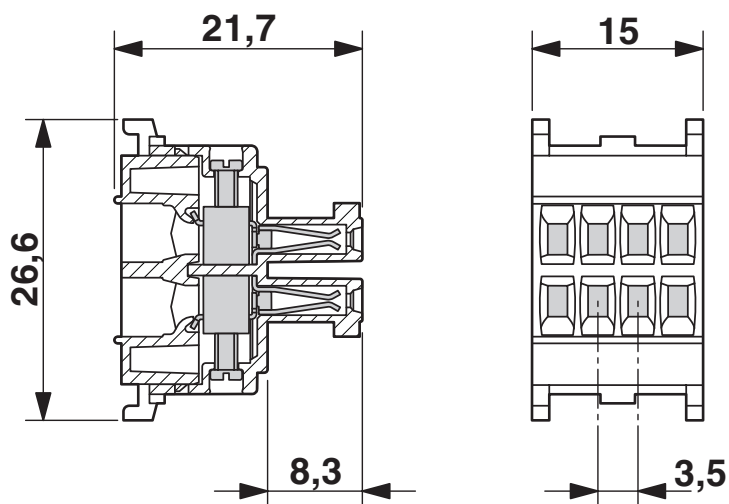
Disegno quotato



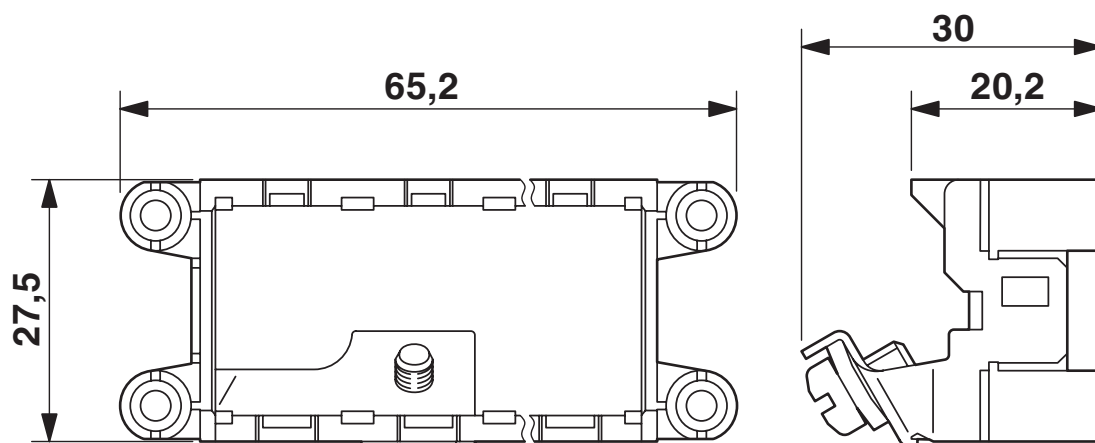
1623598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623598>

Disegno quotato



Disegno quotato



1623598

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1623598>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144001
ECLASS-13.0	27440192

ETIM

ETIM 9.0	EC000007
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---