

# UW 95/S - Morsetto passaparete



1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

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.



95 mm<sup>2</sup>

SCREW

BOX



Morsetto d'esecuzione, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, Connessione a vite con gabbia, numero poli: 1, corrente di carico: 232 A, direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: 0 °, larghezza: 25 mm, colore: grigio

## I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- Il principio ad innesto, senza l'utilizzo di utensili, semplifica il montaggio sulla parete del dispositivo
- La compensazione automatica dello spessore della parete permette l'impiego universale

## Dati commerciali

Codice articolo	1713223
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	AA1GDA
Codice prodotto	AA1GDA
GTIN	4055626308371
Peso per pezzo (confezione inclusa)	189,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	184 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# UW 95/S - Morsetto passaparete



1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	UW 95
Numero di poli	1
Passo	25 mm
Numero collegamenti	2
Numero dei potenziali	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	232 A
Tensione nominale $U_N$	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Sistema di connettori	UW 95
Sezione nominale	95 mm <sup>2</sup>

#### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a scatto
--------------------	---------------------

#### Connessione conduttori esterno

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Cavo unipolare/punto di connessione a più poli	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione a più cavi	16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone	A12 / B12
Lunghezza del tratto da spelare	27 mm

# UW 95/S - Morsetto passaparete



1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

Coppia di serraggio	10 Nm ... 12 Nm
Connessione conduttori interno	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione	0 °
Cavo unipolare/punto di connessione a più poli	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	35 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	25 mm <sup>2</sup> ... 95 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione a più cavi	16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	16 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone	A12 / B12
Lunghezza del tratto da spelare	27 mm
Coppia di serraggio	10 Nm ... 12 Nm

## Montaggio

Spessore parete	1 mm...4 mm
-----------------	-------------

## Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti	
Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Al
Finitura superficiale	stagnato

Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	grigio (7042)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2	125 °C

## Note

Avvertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none"><li>AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle</li></ul>

# UW 95/S - Morsetto passaparete



1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

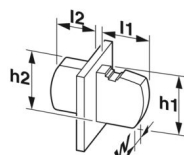
istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.

- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.

- L'area a imbuto per l'introduzione dei cavi non presenta protezioni per le dita. Collegare o scollegare il morsetto solo ed esclusivamente in assenza di tensione. Per garantire la protezione contro i contatti accidentali devono essere adottate misure adeguate.

## Dimensioni

Disegno quotato



Passo

25 mm

Larghezza [w]

25 mm

## Misure esterne

Altezza [h1]

73,9 mm

Lunghezza [l1]

45 mm

## Misure interne

Altezza [h2]

73,9 mm

Lunghezza [l2]

49,5 mm

## Controlli meccanici

### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifica di prova

DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03

Risultato

Prova superata

### Prova di trazione

Specifica di prova

DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03

Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale

25 mm<sup>2</sup> / semirigido / > 135 N

35 mm<sup>2</sup> / flessibile / > 190 N

95 mm<sup>2</sup> / semirigido / > 351 N

95 mm<sup>2</sup> / flessibile / > 351 N

## Controlli elettrici

### Test temperatura ambientale

Specifica di prova

DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03

# UW 95/S - Morsetto passaparete



1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

Requisito verifica di riscaldamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
Resistenza alla corrente di breve durata	
Specifiche di prova	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Distanze di isolamento in aria e superficiale   1. Coordinazione di isolamento	
Specifiche di prova	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2011-10
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	12,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	8 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	5,5 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Aampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Prova al filo incandescente	
Specifiche di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	960 °C
Durata di applicazione	30 s

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

# UW 95/S - Morsetto passaparete

1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>



## Informazioni sull'imballaggio

Confezione

confezionato nel cartone

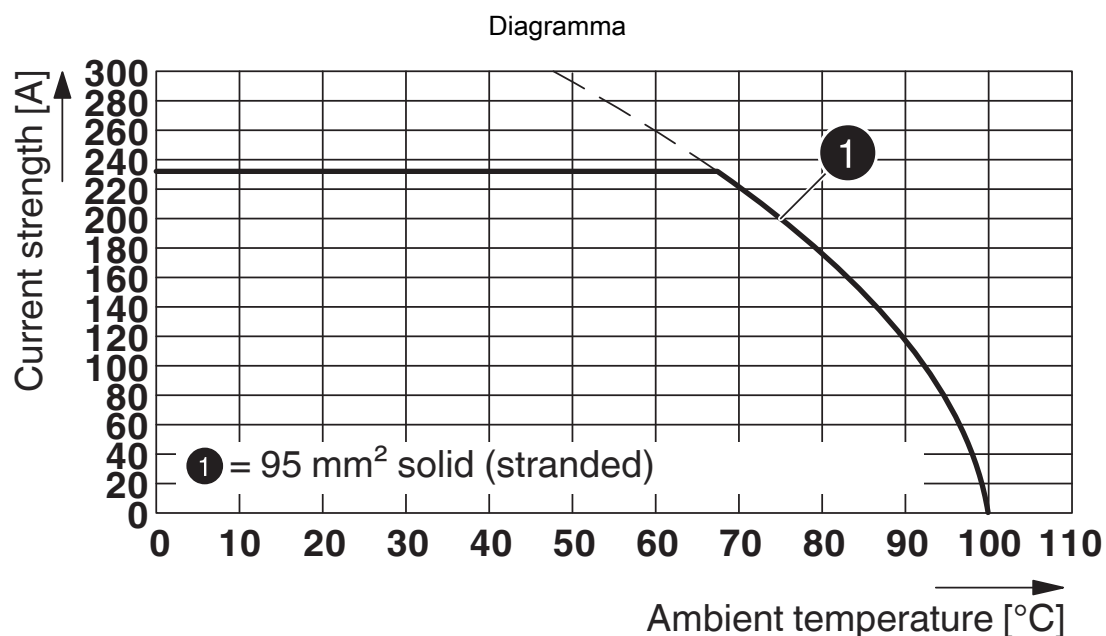
# UW 95/S - Morsetto passaparete

1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>



## Disegni



Tipo: UW 95(-F)/S

# UW 95/S - Morsetto passaparete



1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

cULus Recognized				
ID omologazione: E60425-20171106				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
B	600 V	200 A	4 - 3/0	-
C	600 V	200 A	4 - 3/0	-

Omologazione marchio VDE				
ID omologazione: 40047737				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine	1000 V	232 A	-	25 - 95

# UW 95/S - Morsetto passaparete

1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141134
ECLASS-15.0	27141134

### ETIM

ETIM 9.0	EC001283
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# UW 95/S - Morsetto passaparete



1713223

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713223>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	2,262 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)