



Istruzioni per l'uso



Connettore a spina SolConeX, 63 A

> 7579/12



1 Indice

1	Indice	2
2	Dati generali	2
2.1	Costruttore	2
2.2	Dati relativi al manuale d'uso	2
2.3	Conformità a norme e disposizioni	2
3	Simboli utilizzati	3
4	Istruzioni di sicurezza generali	3
4.1	Conservazione del manuale	3
4.2	Conversioni e modifiche	4
4.3	Versioni speciali	4
5	Uso conforme allo scopo previsto	4
6	Dati tecnici	4
6.1	Assegnazione dei pin di contatto e denominazione dei morsetti	5
7	Trasporto e stoccaggio	5
8	Installazione	6
8.1	Dati dimensionali / misure di fissaggio	6
8.2	Montaggio e posizione d'uso	6
8.3	Collegamento elettrico	6
8.4	Collegamento dei cavi	7
9	Messa in funzione	8
10	Riparazione, manutenzione ed eliminazione degli errori	8
10.1	Cortocircuito nel circuito elettrico principale	9
11	Pulizia	9
12	Smaltimento	9
13	Accessori e parti di ricambio	9

2 Dati generali

2.1 Costruttore

R. STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30
74638 Waldenburg
Germania

Tel: +49 7942 943-0
Fax: +49 7942 943-4333
Internet: www.stahl-ex.com





2.2 Dati relativi al manuale d'uso

N. ID: 169284 / 7579610300
Numero di pubblicazione: 2013-05-23·BA00·III·it·03

2.3 Conformità a norme e disposizioni

La conformità a norme e disposizioni può essere desunta dai certificati corrispondenti e dalla dichiarazione del fabbricante (per esempio, dichiarazione CE di conformità). Questi documenti possono essere consultati sul sito www.stahl-ex.com.





3 Simboli utilizzati

	<p>Avvertenze per la sicurezza La mancata osservanza può comportare danni materiali, lesioni gravi o la morte. Si raccomanda di osservare tassativamente le avvertenze per la sicurezza riportate nel presente manuale e sull'apparecchio!</p>
	<p>Segnale di pericolo Pericolo di atmosfera potenzialmente esplosiva!</p>
	<p>Segnale di pericolo Pericolo di componenti sotto tensione!</p>
	<p>Nota Questo simbolo segnala importanti informazioni aggiuntive, consigli e raccomandazioni.</p>

4 Istruzioni di sicurezza generali

4.1 Conservazione del manuale



Il manuale va letto con attenzione e conservato sul luogo di montaggio dell'apparecchio. Per il funzionamento regolare, occorre attenersi al contenuto di tutti i documenti che accompagnano la consegna nonché dei manuali per l'uso dei dispositivi collegati.

 ATTENZIONE	
	<p>Utilizzare gli apparecchi solo allo scopo d'impiego consentito!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Decliniamo ogni responsabilità per danni causati da un utilizzo errato o non consentito nonché dalla mancata osservanza del presente manuale. ▶ L'apparecchio deve essere usato solo se non danneggiato.
 ATTENZIONE	
	<p>Non eseguire lavori non autorizzati sull'apparecchio!</p> <p>I lavori di installazione, riparazione, manutenzione ed eliminazione degli errori devono essere eseguiti esclusivamente da personale autorizzato e appositamente istruito.</p>

Durante l'installazione e l'uso va osservato quanto segue:

- ▶ eventuali danni possono rendere inefficaci le misure di protezione contro le esplosioni
- ▶ norme di sicurezza nazionali e locali
- ▶ norme antinfortunistiche nazionali e locali
- ▶ norme nazionali e locali in tema di montaggio ed esecuzione
- ▶ regole tecniche generalmente riconosciute
- ▶ avvertenze per la sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso
- ▶ parametri e condizioni nominali di esercizio sulla targhetta identificativa
- ▶ eventuali altri cartelli di avvertenza sull'apparecchio

4.2 Conversioni e modifiche

 ATTENZIONE	
	Conversioni e modifiche sull'apparecchio non sono consentite! Decliniamo ogni responsabilità e obbligo di garanzia per danni derivanti da conversioni e modifiche.

4.3 Versioni speciali

Nel caso in cui vengano ordinati optional aggiuntivi/diversi, le versioni speciali possono differire dalle rappresentazioni qui descritte.



5 Uso conforme allo scopo previsto

I connettori a spina 7579/12 sono materiali protetti contro le esplosioni, omologati per l'impiego in aree esposte a rischio di esplosione delle zone 2 e 22. Gli apparecchi servono per il collegamento di apparecchi elettrici mobili e fissi nonché per il collegamento dei cavi o circuiti elettrici in aree esposte al pericolo di esplosione.

I connettori a spina possono essere impiegati insieme alle prese seguenti:

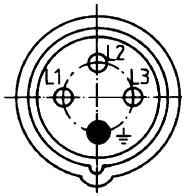
- ▶ Presa dell'interruttore 7579/11
- ▶ Presa dell'interruttore 7579/31
- ▶ Prese industriali a norma CEE

6 Dati tecnici

Versione	7579/12
Protezione contro le esplosioni	
Gas e polvere	 II 3 G Ex nA nC IIC Gc  II 3 D Ex tc IIIC Dc IP66
Dati elettrici	
Tensione nominale di azionamento	max. 690 V
Corrente di esercizio nominale	63 A ≥ 100 Hz, 50 A
Tensione di isolamento nominale	max. 690 V
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	Vedi le informazioni relative alla protezione antideflagrante 7579/11 e 7579/31
Dati meccanici	
Materiale della custodia	Poliammide
Grado di protezione	IP66 secondo IEC/EN 60529
Montaggio / Installazione	
Sezione di collegamento	
Coppia di serraggio	max. 16 mm ²
Coppia di serraggio	max. 2 Nm
Pressacavo	Diametro del cavo 24 ... 36 mm

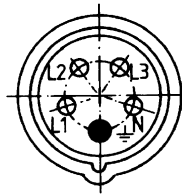
6.1 Assegnazione dei pin di contatto e denominazione dei morsetti

Vista dal lato anteriore. Le rappresentazioni corrispondono alla posizione sulle ore 6.



3P + PE

06556E00



3P + N + PE

06555E00

Numero di poli	Frequenza	Tensione di esercizio nominale	Colore identificativo	Posizione del contatto di protezione
3P + PE	50 e 60 Hz	100 ... 130 V	giallo	ore 4
		200 ... 250 V	blu	ore 9
		380 ... 415 V	rosso	ore 6
	60 Hz	440 ... 460 V ¹⁾	rosso	ore 11
	50 e 60 Hz	480 ... 500 V	nero	ore 7
		600 ... 690 V	nero	ore 5
		dopo un trasformatore di separazione ⁴⁾		ore 12
	50 Hz 60 Hz	380 V ²⁾ 440 V ²⁾	rosso	ore 3
	100 ... 300 Hz	> 50 V	verde	ore 10 ³⁾
> 300 ... 500 Hz	> 50 V	verde	ore 2	
3P + N + PE	50 e 60 Hz	57 / 100 ... 75 / 130 V	giallo	ore 4
		120 / 208 ... 144 / 250 V	blu	ore 9
		200 / 346 ... 240 / 415 V	rosso	ore 6
		277 / 480 ... 288 / 500 V	nero	ore 7
		347 / 600 ... 400 / 690 V	nero	ore 5
	60 Hz	250 / 440 ... 265 / 460 V	rosso	ore 11
	50 Hz	220 / 380 V ²⁾	rosso	ore 3
	60 Hz	250 / 440 V ²⁾		
	100 ... 300 Hz	> 50 V	verde	ore 10
	> 300 ... 500 Hz	> 50 V	verde	ore 2
Tutti i numeri di poli	Tutte le tensioni di esercizio nominali e/o frequenze non coperte da altre assegnazioni.			ore 1

Colore identificativo e assegnazione del contatto di protezione riferiti alla scanalatura di polarizzazione per varie tensioni e frequenze in conformità alla norma IEC 60309-2

- ¹⁾ principalmente per installazioni su navi
- ²⁾ solo per casse mobili refrigerate (secondo normativa ISO)
- ³⁾ posizione consigliata ma non standardizzata
- ⁴⁾ colore identificativo corrispondente a quello della tensione

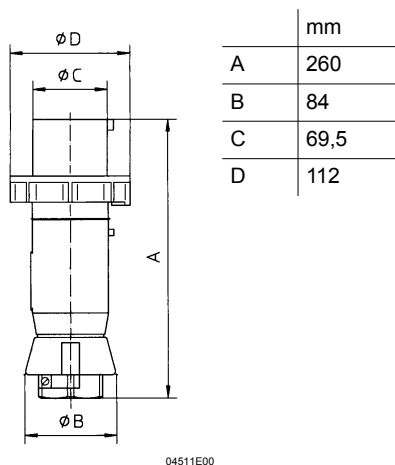
7 Trasporto e stoccaggio

- ▶ Trasporto e stoccaggio sono consentiti solo nell'imballo originale.
- ▶ Conservare gli apparecchi in luogo asciutto e senza vibrazioni.

8 Installazione

8.1 Dati dimensionali / misure di fissaggio

Disegni quotati (tutte le misure espresse in mm) - Con riserva di modifiche



8.2 Montaggio e posizione d'uso

Quando il connettore a spina è inserito, la posizione d'uso è a discrezione.

- Quando il connettore a spina pende non inserito, va conservato con i pin di contatto verso il basso.

NOTA



Un idoneo cappuccio di protezione protegge gli spinotti dalle impurità. Per il cappuccio di protezione, vedere il capitolo "Accessori e ricambi", cod. art. 153261.

8.3 Collegamento elettrico


- Attenersi alle indicazioni del capitolo "Dati tecnici".
- Il collegamento dei cavi va eseguito con particolare cautela.
- L'isolamento dei cavi deve arrivare fino ai morsetti.
- Non danneggiare (incidere) i cavi durante l'operazione di spelatura.
- È necessario garantire, mediante una scelta adeguata dei cavi utilizzati nonché del tipo di posa, che non vengano superate le temperature massime consentite dei cavi e la temperatura massima consentita di superficie.

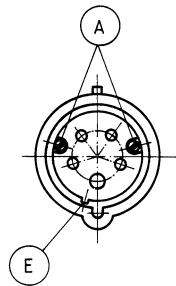
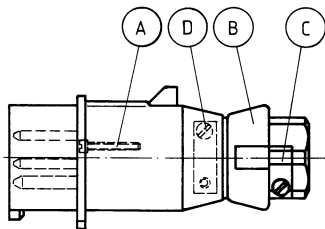
NOTA



Un conduttore di terra deve essere collegato in linea di principio.

8.4 Collegamento dei cavi

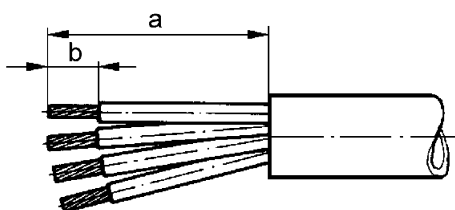
ATTENZIONE	
	<p>Garantire un collegamento dei cavi corretto! Attenersi alle indicazioni relative alla sezione di collegamento nel capitolo "Dati tecnici".</p>



- A = Vite
- B = Vite di pressione
- C = Elemento di fissaggio
- D = Serracavi
- E = Scanalatura guida


09192T00

- ▶ Allentare le viti (A) ed estrarre manualmente l'inserto del connettore dalla custodia.
- ▶ Allentare l'elemento di fissaggio (C) e la vite di pressione (B).
- ▶ Estrarre la piastra parapolvere, l'anello di spinta e la guarnizione dalla custodia.
- ▶ Spingere il cavo ($\varnothing 24 \dots 36 \text{ mm}$) attraverso la vite di pressione, l'anello di spinta, la guarnizione e la custodia.
- ▶ In caso di necessità, tagliare la guarnizione in modo da adattare il suo diametro interno a quello del cavo.
- ▶ Spelare il cavo (vedi fig.).



a [mm]	b [mm]	Sezione di collegamento [mm ²]
80	17	2,5 ... 16 mm ²

09290T00

NOTA	
	<p>Sul lato di collegamento, il supporto dei pin di contatto è contrassegnato dal simbolo "Raccordo per conduttore di terra" e dalla scritta "Spelatura". L'incisione sottostante serve per determinare la lunghezza corretta di spelatura.</p>

- ▶ Collegare il cavo (sezione di collegamento 2,5 ... 16 mm²) all'inserto del connettore. Gli estremi spelati del cavo vanno spinti completamente sotto il morsetto di fissaggio.
- ▶ Allineare il cavo in modo tale che i punti di fissaggio non siano sotto tensione.
- ▶ Montare il serracavi (D).
- ▶ Fissare l'inserto del connettore alla custodia in modo che il nasello si incastri nella scanalatura guida (E).
- ▶ Premere la guarnizione (lato preforato orientato verso l'interno) nella custodia.
- ▶ Collocare l'anello di spinta sulla guarnizione.
- ▶ Serrare la vite di pressione (B).
- ▶ Bloccare la vite di pressione mediante l'elemento di fissaggio (C).

9 Messa in funzione

Prima della messa in funzione assicurarsi che:

- ▶ non vi siano componenti danneggiati
- ▶ l'apparecchio sia installato secondo le prescrizioni
- ▶ non si trovino corpi estranei nell'apparecchio
- ▶ tutti i raccordi allentati siano serrati
- ▶ tutti i cavi siano inseriti correttamente
- ▶ vengano rispettate le coppie di serraggio prescritte
- ▶ il collegamento sia stato eseguito in modo regolare
- ▶ la chiusura a baionetta sia stretta correttamente

ATTENZIONE



La superficie degli spinotti non deve essere danneggiata!

Un eccessivo serraggio dei componenti può compromettere il grado di protezione.

ATTENZIONE



Agire sul connettore a spina solo se montato completamente!

Il funzionamento con montaggio parziale non è consentito.

10 Riparazione, manutenzione ed eliminazione degli errori

Il tipo e l'entità dei controlli sono specificati nelle normative nazionali corrispondenti. Calcolare le scadenze in modo tale da poter individuare per tempo i guasti prevedibili.

ATTENZIONE



Pericolo di scosse elettriche!

Interrompere l'alimentazione di tensione prima di aprire l'apparecchio.

Durante la manutenzione verificare i punti seguenti:

- ▶ corretto posizionamento dei cavi
- ▶ il rispetto delle temperature consentite (a norma IEC/EN 60079)
- ▶ danni sulle custodie e sulle guarnizioni
- ▶ raccordi allentati, per esempio sede corretta delle viti

NOTA



Per evitare fenomeni di corrosione, il connettore a spina va staccato regolarmente.

Manutenzione



- ▶ Se necessario, pulire gli spinotti
- ▶ Dopo 1000 cicli di collegamento si consiglia l'ingrassaggio, previa pulizia, con olio lubrificante **KLÜBERALFA KRA 3-730**.

NOTA



L'impiego di grassi lubrificanti a base minerale non è consentito!

10.1 Cortocircuito nel circuito elettrico principale

 ATTENZIONE	
	<p>Pericolo da cortocircuito nel circuito elettrico principale! Controllare il funzionamento del connettore a spina dopo un cortocircuito nel circuito elettrico.</p>


11 Pulizia


Pulire l'apparecchio solamente con un panno antistatico.

12 Smaltimento

► Osservare le disposizioni nazionali relative allo smaltimento dei rifiuti.

13 Accessori e parti di ricambio

 ATTENZIONE	
	<p>Nessun pericolo di esplosione in caso di accessori errati! Devono essere utilizzati solo accessori e ricambi originali di R. STAHL.</p>

Denominazione	Figura	Descrizione	Cod. art.	Peso kg
Il cappuccio di protezione	 05365E00	protegge gli spinotti dalle impurità	153261	0,100





