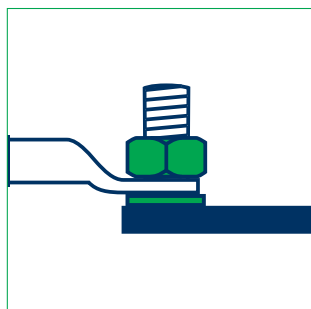
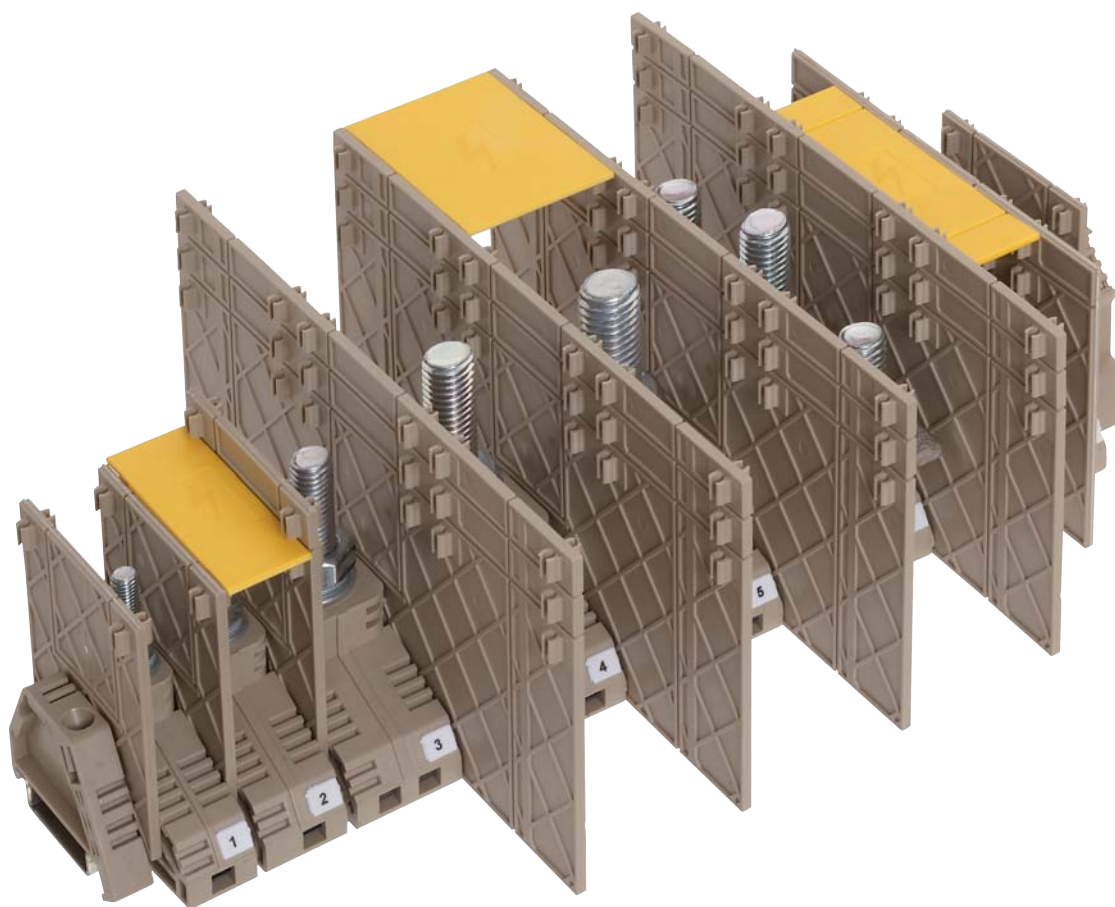


Sistema di collegamento a bullone HSK



La gamma di morsettiere **CONTA-CLIP** HSK di nuova generazione offre collegamenti più sicuri per tutte le applicazioni che prevedono il trasferimento di energia. A seconda della sezione del conduttore, le morsettiere possono essere utilizzate con viti da **M5** a **M12**. La corrente nominale va da 76 Ampere a 269 Ampere, con una tensione max. di 1000 V. Il range di conduttori utilizzabili va da 0,2 mm² a 120 mm². I conduttori provvisti di capocorda crimpato vengono fissati al morsetto avvitando in modo sicuro il dado esagonale sulla vite. La garanzia di massima sicurezza è determinata dall'irrelevante caduta di tensione e dal materiale autoestinguente di classe V0 (UL 94).

Le morsettiere possono essere montate su guide di supporto **TS 35** e possono adattarsi alle diverse applicazioni grazie ad appositi accessori, quali pareti di separazione **TW** e coperture **AD**. Oltre a un'elevata praticità d'uso, questi prodotti si caratterizzano anche per una nuova gamma di accessori che consentono una riduzione dei costi di montaggio e di gestione.

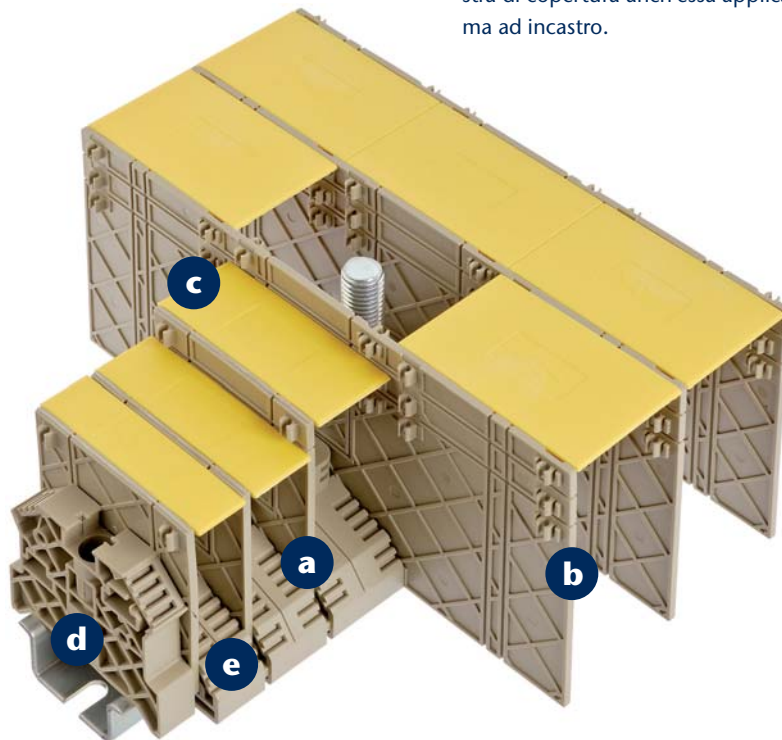


Sistema di collegamento a bullone HSK

Caratteristiche

- a Morsetto base HSK**
Le morsettiere **CONTA-CLIP** a bullone possono essere montate su guide di supporto **TS 35** secondo EN 60715.

- b Pareti di separazione TW**
Le particolari pareti di separazione **TW** possono essere facilmente fissate al morsetto. Questo consente di avere una separazione sia elettrica che ottica e la possibilità di poter prevedere anche una piastra di copertura anch'essa applicabile con un sistema ad incastro.



- c Coperture AD**
Le coperture **AD** possono essere fissate in modo semplice e sicuro alle pareti di separazione con dei punti di incastro a pressione. Con questo semplice, veloce ed affidabile sistema si ottiene una protezione al contatto accidentale sempre garantita.

- d Fermamorsetto ES 35/K/ST**
Il fermamorsetto **ES 35/K/ST** con la propria struttura in acciaio assicura un ancoraggio alla guida di supporto su entrambi i lati. Esso garantisce un sistema di fissaggio meccanico sicuro ed affidabile. L'involucro in plastica che riveste la struttura metallica è composto da materiale PA 6.6.

Praticità d'uso

Morsetti a un bullone:

Possono essere collegati senza problemi e nella massima sicurezza fino a 4 conduttori. Per collegare i conduttori, il capocorda viene crimpato all'estremità del conduttore. In presenza di più capicorda, è necessario contrapporre le parti posteriori. Serrando il dado, gli anelli dei capocorda si comprimono stabilendo un contatto sicuro.

Morsetti a due bulloni:

Per collegare i conduttori, il capocorda viene crimpato all'estremità del conduttore. I capicorda vengono disposti sulla vite tra la rondella grower e la barra conduttrice. Con due capicorda per bullone, è necessario contrapporre le parti posteriori degli stessi. Serrando il dado, gli anelli dei capocorda vengono compressi stabilendo un contatto sicuro.

- e Siglatura | Marcatura**
I morsetti a bullone hanno una superficie ottimale per ospitare il sistema di siglatura Conta-Clip standard, Pocket-Maxicard **PMC (PMC BSTR 6/30)**.

Morsetti per correnti elevate a bullone HSK

Caratteristiche nel dettaglio

Collegamento a bulloni

- Dimensioni da M5 a M12
- Conduttore con capocorda DIN 46234 fino a 120 mm²
- Possibilità di collegare max. 4 capicorda per bullone

Praticità d'uso

- Morsetti a un bullone: disporre il capocorda sulla vite tra la rondella e la rondella di sicurezza
- Morsetti a 2 bulloni: disporre il capocorda sulla vite tra la barra conduttrice e la rondella di sicurezza
- Serrando il dado in acciaio si garantisce il collegamento tra i capocorda oppure tra il capocorda e la barra conduttrice (versione B/B)



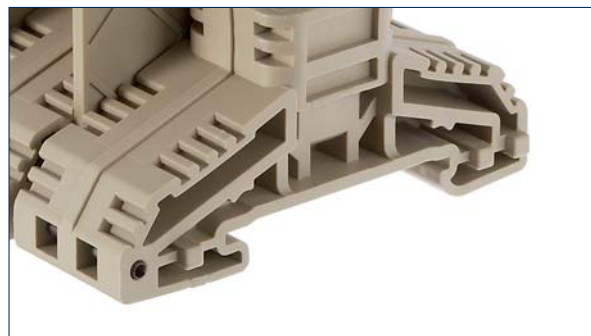
Collegamenti trasversali

- Versioni a 2 e 3 poli
- Possibilità di ripartizione di potenziale tra diverse misure
- Dimensionato in base alla corrente nominale del relativo morsetto a bullone
- Notevole risparmio di tempo grazie a una rapida ripartizione del potenziale



Morsettiera in poliammide 6.6 V0

- Autoestinguento UL94-V0
- Resistente alla corrente di fuga CTI = 600
- Resistenza termica da -40° a +120°C
- Resistività di massa spec. 10¹³ Ohm / cm
- Resistenza superficiale spec. 10¹⁵ Ohm / cm
- TI meccanico 120°C (0,8 mm)
- TI elettrico 120°C (0,8 mm)
- RTI elettrico 130°C (0,8 mm)
- Senza sostanze nocive



Utilizzo sicuro

- Protezione al contatto accidentale grazie a pareti di separazione e coperture gialle

Sicurezza contatti

- Esente da manutenzione, senza necessità di successivi serraggi dei dadi
- Elevata forza di contatto e sicurezza contro le vibrazioni grazie alla rondella grower/zigrinata
- Contatto diretto di conduttori con capocorda o mediante barra in rame

Norme

Conformi alle seguenti normative relative la morsettiera

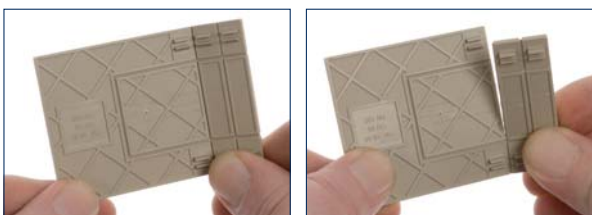
- EN 60947-7-1
- EN 50124-1
- DIN EN 61373

Morsetti per correnti elevate a bullone HSK

Utilizzo e accessori

Uso di pareti di separazione TW

Le morsettiere a un collegamento **HSK...B** e a due collegamenti **HSK...B/B** prevedono l'uso di due pareti di separazione **TW** che possono essere adattate al morsetto da isolare mediante linee pretranciate. In questo caso possono essere utili i dati della sezione e le altre linee di quota riportate sulle pareti di separazione **TW**. Non bisogna dimenticare di rispettare le distanze in aria e le distanze superficiali per mantenere la tensione di dimensionamento di 1000 V in funzione della sezione del morsetto.



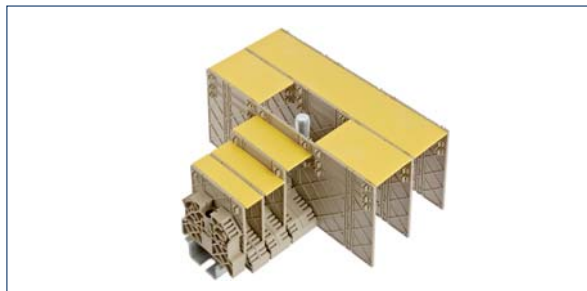
Semplice realizzazione della parete di separazione TW

Fissaggio delle pareti di separazione dei morsetti di potenza HSK

Il montaggio delle pareti di separazione **TW** ai morsetti **HSK** avviene mediante due perni di fissaggio presenti sulle pareti di separazione, che si incastrano saldamente al piede del morsetto.

Uso di coperture AD

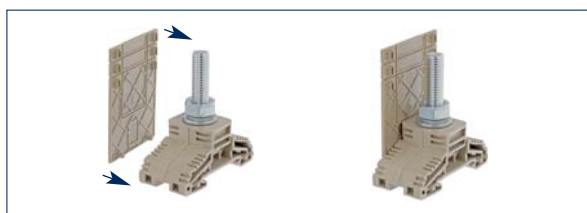
Una specifica copertura **AD...** è disponibile per ogni singolo morsetto a bullone. La loro dimensione tiene in considerazione la distanza in aria e la distanza superficiale. Se le coperture vengono utilizzate per i morsetti a un bullone, è possibile accorciarle utilizzando le linee pretranciate. Per semplificare questa operazione, sulle coperture **AD** sono previste delle quote dimensionali. Il montaggio della copertura **AD** avviene mediante perni di fissaggio che si inseriscono dall'alto sulle pareti di separazione **TW**. In questo modo è garantito un alto livello di sicurezza al contatto accidentale.



HSK con parete di separazione TW e copertura AD



Parete di separazione TW con linee dimensionali



Fissaggio della parete di separazione TW al morsetto HSK



Semplice separazione della copertura AD


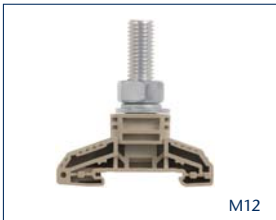


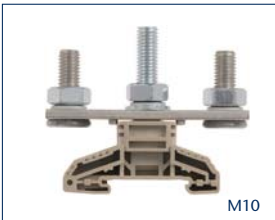
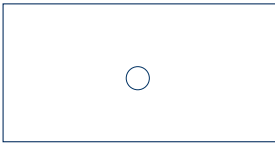
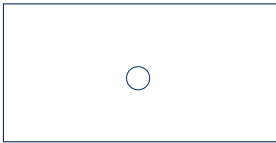
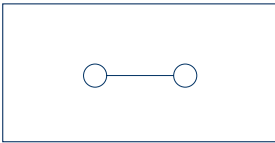
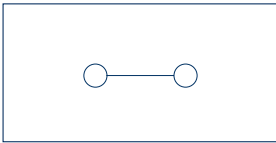
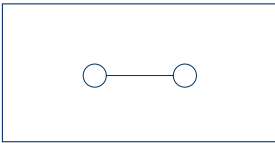


Copertura AD con linee quotate

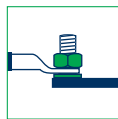
Morsetti di potenza a bullone HSK

Sistema di collegamento a bullone	HSK 16/M5 B	HSK 35/M6 B	HSK 50/M8 B
 <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio su Guida TS 35 • Collegamento a bullone • Corpo isolante PA 6.6 UL 94-V0 	 <p>M5</p>	 <p>M6</p>	 <p>M8</p>
			
	Morsetto di potenza 1 collegamento	Morsetto di potenza 1 collegamento	Morsetto di potenza 1 collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a bulloni			Collegamento a bulloni			Collegamento a bulloni		
Dimensioni (L x P x H) con TS 35 x 7,5 mm	67 x 13 x 55,5			67 x 16 x 55,5			67 x 21 x 63,5		
Dimensioni (L x P x H) con TS 35 x 7,5 mm con TW/AH	67 x 13 x 58			67 x 16 x 58			67 x 21 x 66		
Tipo	Conf.			Conf.			Conf.		
Tipo Colore	HSK 16/M5 B BG			HSK 35/M6 B BG			HSK 50/M8 B BG		
N° cat.	17000.2			17001.2			17002.2		
Varianti di colore	②			②			②		
Dati di dimensionamento	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA	IEC	CSAus	CSA
Tensione di dimensionamento V	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Corrente di dimensionamento A	76	60	60	125	115	115	150	125	125
Sezione dimension. mm ² /AWG	16 10-0			35 14-2			50 14-1/0		
Tens. impulsiva dimens. kV / Grado di lordura	8 3			8 3			8 3		
Calibro a tampone n. EN 60947-1 / Classe UL 94	- V0			- V0			- V0		
Dati di collegamento									
Campo di serraggio mm ²	≤16			≤ 35			≤ 50		
Dim. perno	M5			M6			M8		
Capocorda innestabile									
DIN 46234 / 1 capocorda per lato mm	0,1 - 16			2,5 - 35			2,5 - 50		
DIN 46234 / 2 capicorda per lato mm	0,1 - 16			2,5 - 35			2,5 - 50		
DIN 46235 / 1 capocorda per lato mm	6,0 - 10			6,0 - 35			6,0 - 35		
DIN 46235 / 2 capicorda per lato mm	6,0 - 10			6,0 - 25			6,0 - 35		
Momento torcente Nm	2,0 - 4,0 8,5			3,0 - 6,0 12,4			6,0 - 12 16,9		
Caratteristiche									
Materiale corpo isolante Campo di temperatura	PA 6.6 da -40 a +120°C			PA 6.6 da -40 a +120°C			PA 6.6 da -40 a +120°C		
N° canali di collegamento trasversale Possibilità di prova	1 -			1 -			1 -		
Accessori	Pag. Conf.			Pag. Conf.			Pag. Conf.		
Parete sep. TW fino a 1000 V	TW 16-120 BG			TW 16-120 BG			TW 16-120 BG		
N° cat.	17018.2			17018.2			17018.2		
Parete sep. TW fino a 1000 V per capocorda isolato									
N° cat.									
Profilo cop. AD	AD 16 YE			AD 35 YE			AD 50 YE		
N° cat.	17019.8			17020.8			17021.8		
Collegamento trasv. Q	a 2 poli			a 2 poli			a 2 poli		
N° cat.	Q2/16			Q2/35			Q2/50		
	17008.0			17010.0			17012.0		
Collegamento trasv. Q	a 3 poli			a 3 poli			a 3 poli		
N° cat.	Q3/16			Q3/35			Q3/50		
	17009.0			17011.0			17013.0		
Coll. trasversale Q da M6 a M8	a 2 poli			Q2 HSK 35/M6 - M8			Q2 HSK 35/M6 - M8		
N° cat.				17028.2			17028.2		
Coll. trasversale Q da M6 a M10	a 3 poli			Q3 HSK 35/M6 - M10/2			Q3 HSK 35/M6 - M10/2		
N° cat.				17029.2			17029.2		
Piastra terminale ES	ES 35/K/ST BG			ES 35/K/ST BG			ES 35/K/ST BG		
N° cat.	2828.0			2828.0			2828.0		
Siglatura rapida PMC SB	PMC SB 6/50 WH			PMC SB 6/50 WH			PMC SB 6/50 WH		
N° cat.	4702.7			4702.7			4702.7		

HSK 120/M10 B	HSK 120/M12 B	HSK 35/M6 B/B	HSK 50/M8 B/B	HSK 120/M10 B/B
				
M10	M12	M6	M8	M10
				
Morsetto di potenza 1 collegamento	Morsetto di potenza 1 collegamento	Morsetto di potenza 2 collegamenti	Morsetto di potenza 2 collegamenti	Morsetto di potenza 2 collegamenti
Collegamento a bulloni 67 x 32 x 73,5 67 x 32 x 76	Collegamento a bulloni 67 x 32 x 73,5 67 x 32 x 76	Collegamento a bulloni 67 x 16 x 55,5 67 x 16 x 61,5	Collegamento a bulloni 67 x 21 x 63,5 120 x 21 x 71,5	Collegamento a bulloni 67 x 32 x 73,5 156 x 32 x 78,5
Conf. HSK 120/M10 B BG 17003.2 10 ②	Conf. HSK 120/M12 B BG 17004.2 10 ②	Conf. HSK 35/M6 B/B BG 17005.2 10 ②	Conf. HSK 50/M8 B/B BG 17006.2 10 ②	Conf. HSK 120/M10 B/B BG 17007.2 10 ②
IEC UL CSA 1000 - 1000 269 220	IEC UL CSA 1000 - 1000 269 220	IEC UL CSA 1000 - 1000 125	IEC UL CSA 1000 - 1000 150	IEC UL CSA 1000 - 1000 269
120 10-Kcmil 250 8 3 - V0	120 10-Kcmil 250 8 3 - V0	35 14-2 8 3 - V0	50 14-1/0 8 3 - V0	120 10-Kcmil 250 8 3 - V0
≤ 120 M10	≤ 120 M12	≤ 35 M6	≤ 50 M8	≤ 120 M10
6 - 120 6 - 120 10 - 95 10 - 95 10 - 20 20,0	6 - 120 6 - 120 10 - 95 10 - 95 14 - 31 20,0	2,5 - 35 2,5 - 35 6,0 - 25 6,0 - 25 3,0 - 6,0 12,4	2,5 - 50 2,5 - 50 6,0 - 35 6,0 - 35 6,0 - 12 16,9	6 - 120 6 - 120 10 - 95 10 - 95 10 - 20 20,9
PA 6.6 da -40 a +120°C 1 -	PA 6.6 da -40 a +120°C 1 -	PA 6.6 da -40 a +120°C 1 -	PA 6.6 da -40 a +120°C 1 -	PA 6.6 da -40 a +120°C 1 -
Pag. Conf. TW 35-120/B/B BG 17022.2 316 20 TW 16-120 BG 17018.2 316 20 AD 120 YE 17026.8 313 20 Q2/120/10 17014.0 299 10 Q3/120/10 17015.0 299 10	Pag. Conf. TW 35-120/B/B BG 17022.2 316 20 TW 16-120 BG 17018.2 316 20 AD 120 YE 17026.8 312 20 Q2/120/10 17016.0 299 10 Q3/120/12 17017.0 299 10	Pag. Conf. TW 35-120/B/B BG 17022.2 316 20 AD 35 YE 17020.8 312 20 Q2/35 17010.0 298 10 Q3/35 17011.0 298 10 Q2 HSK 35/M6 - M8 299 1 Q3 HSK 35/M6 - M10/2 17029.2 299 1	Pag. Conf. TW 35-120/B/B BG 17022.2 316 20 AD 50 YE 17021.8 312 20 Q2/50 17012.0 298 10 Q3/50 17013.0 298 10 Q2 HSK 35/M6 - M8 299 1 17028.2	Pag. Conf. TW 35-120/B/B BG 17022.2 316 20 AD 120 YE 17026.8/20 313 20 Q2/120/10 17014.0/10 299 10 Q3/120/10 17015.0/10 299 10 Q3 HSK 35/M6 - M10/2 17029.2 299 1
Q3 HSK 35/M6 - M10/2 17029.2 299 1 ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500

Morsetti per correnti elevate a bullone HSK B...B/B



La gamma di morsettiere **CONTA-CLIP HSK B...B/B** di nuova generazione offre collegamenti più sicuri per tutte le applicazioni che prevedono il trasferimento di energia. A seconda della sezione del conduttore, le morsettiere possono essere utilizzate con bulloni da M8 a M16. La corrente nominale va da 192 Ampere a 415 Ampere e una tensione nominale max. di 1000 Volt. La sezione dei conduttori allacciabili va da 6 mm² a 240 mm². I conduttori provvisti di capocorda crimpato vengono fissati al morsetto avvitando in modo sicuro il dado esagonale sulla vite. La garanzia di massima sicurezza è determinata dall'irrelevante caduta di tensione e dal materiale autoestinguente di classe V0 (UL 94). Le morsettiere possono essere montate su guide di supporto **TS 35** e adattate alle diverse applicazioni con appositi accessori, quali pareti di separazione **TW** e coperture **AH**.

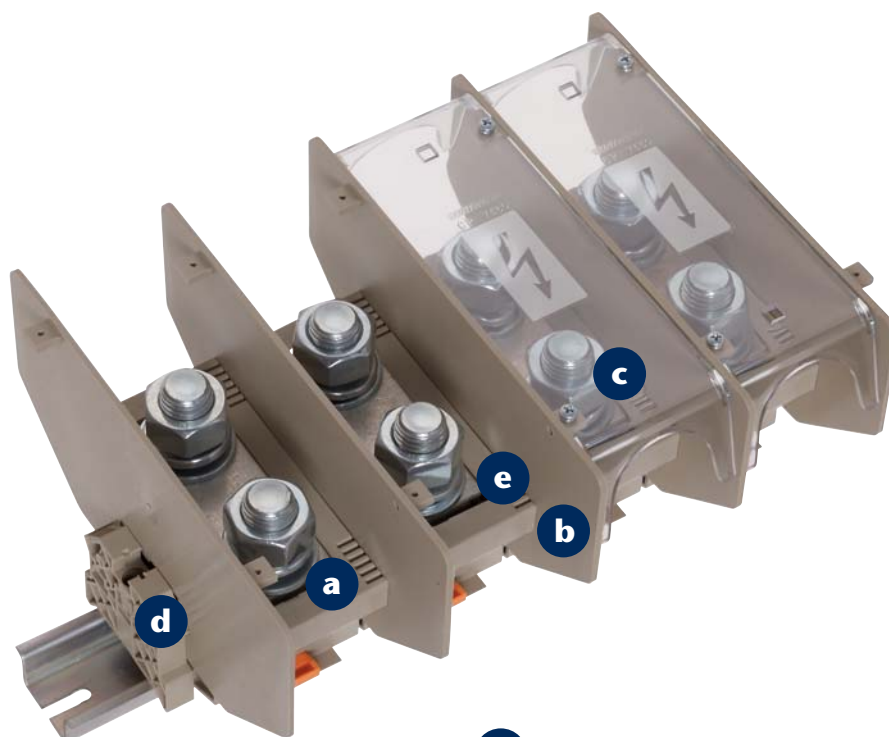


Morsetti per correnti elevate a bullone HSK B...B/B

Caratteristiche

- a Morsetto base HSK**
Le morsettiere **CONTA-CLIP** possono essere inserite su guide di supporto **TS 35** secondo EN 60715.

- b Pareti di separazione TW**
Per una separazione sicura dei potenziali, **CONTA-CLIP** offre tre diverse pareti di separazione di diversa altezza adatte a ogni tipo di morsetto. Le pareti verranno fissate mediante perni integrati nel morsetto.



- c Coperture AH**
Le coperture trasparenti **AH** consentono di proteggere in modo semplice e sicuro i morsetti e i conduttori da eventuali contatti accidentali. Esse vengono avvitate ai supporti integrati sulle pareti di separazione **TW**. Nelle pagine che seguono è riportata la corretta selezione delle pareti **TW**.

- d Fermamorsetto ES 35/K/ST**
Il fermamorsetto **ES 35/K/ST** è fissato su entrambi i lati alla guida. Grazie ad un sistema di aggancio interno in acciaio si fissa alla guida in modo molto resistente. Garantisce un arresto meccanico e sicuro della morsettieria.

- e Siglatura | Marcatura**
I morsetti a bullone hanno una superficie ottimale per ospitare il sistema di siglatura Conta-Clip standard, Pocket-Maxicard **PMC (PMC BSTR 6/30)**.

Morsetti per correnti elevate a bullone HSK B... B/B

Caratteristiche nel dettaglio

Collegamento a bulloni

- Dim. bullone da M 8 a M 16
- Conduttore con capocorda DIN 46234 fino a 240 mm²
- Possibilità di collegare max. 3 capicorda per morsetto nelle versioni a un bullone

Praticità d'uso

- I capicorda vengono disposti sui bulloni
- La rondella e la rondella grower vengono sovrapposte
- Il fissaggio dei capicorda e la barra conduttrice avviene con il serraggio dei dadi in acciaio

Collegamenti trasversali

- Versione a 2 poli
- Utilizzabile per tutte le morsettiere
- Dimensionato in base alla corrente nominale del relativo morsetto a bullone
- Notevole risparmio di tempo grazie a una rapida ripartizione del potenziale

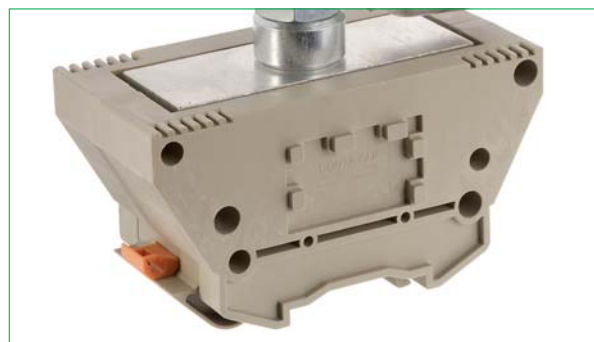
Corpo in poliammide 6.6 V0

- Autoestinguento UL 94-V0
- Resistente alla corrente di fuga CTI = 600
- Resistenza termica da -40° a +120°C
- Resistività di massa spec. 10¹³ Ohm / cm
- Resistenza superficiale spec. 10¹⁵ Ohm / cm
- TI meccanico 120°C (0,8 mm)
- TI elettrico 120°C (0,8 mm)
- RTI elettrico 130°C (0,8 mm)
- Senza sostanze nocive

Norme

Conformi alle seguenti normative relative la morsetteria

- EN 60947-7-1
- EN 50124-1
- DIN EN 61373



Utilizzo degli accessori

Utilizzo sicuro

- Protezione al contatto accidentale grazie a pareti di separazione **TW** e coperture trasparenti **AH**



Sicurezza contatti

- Esente da manutenzione, senza necessità di successivi serraggi dadi
- Elevata superficie di contatto e resistenza alle vibrazioni grazie alla rondella grower
- Collegamento diretto del capocorda o mediante una barra conduttrice in rame



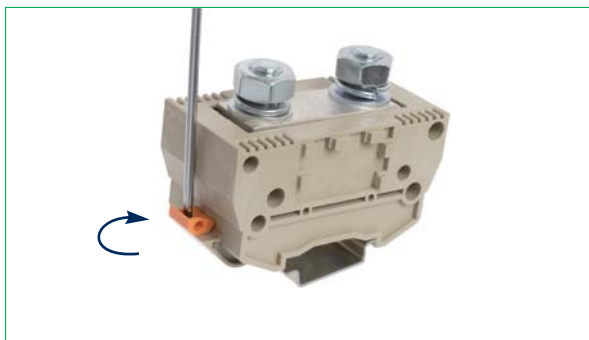
Collegamenti trasversali/Ripartizione di potenziale

Con morsetti a bullone adiacenti, è possibile eseguire una ripartizione del potenziale tramite ponticelli di collegamento a 2 poli **QS**. I collegamenti trasversali sono dimensionati in base alla corrente nominale del morsetto e vengono semplicemente inseriti sui bulloni. Se si utilizzano ponticelli di collegamento, non si possono montare pareti di separazione tra i singoli morsetti. La copertura del morsetto non sarà quindi utilizzabile.

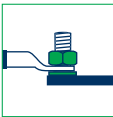



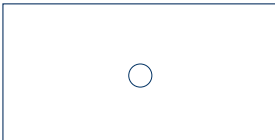
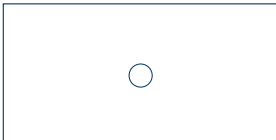
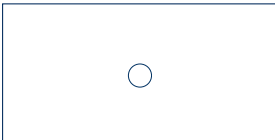


Sgancio dalla guida Din

La struttura del piede del morsetto consente un posizionamento stabile sulle guide di supporto aventi uno spessore di 1,5 mm. L'accoppiamento avviene mediante un leverismo integrato nel piede che consente un rapido e semplice montaggio o smontaggio sulla guida.



Morsettiere per correnti e sezione elevate HSK

Sistema di collegamento a bullone	HSK 70 B	HSK 95 B	HSK 150 B
 <ul style="list-style-type: none"> • Montaggio su Guida TS 35 • Collegamento a bullone • Corpo isolante PA 6.6 UL 94-V0 	 <p>M 8</p>	 <p>M 10</p>	 <p>M 12</p>
			
	Morsetto di potenza 1 collegamento	Morsetto di potenza 1 collegamento	Morsetto di potenza 1 collegamento
Tipo di collegamento	Collegamento a bulloni	Collegamento a bulloni	Collegamento a bulloni
Dimensioni (L x P x H) con TS 35 x 7,5 mm	75 x 40 x 93	75 x 40 x 93	96 x 50 x 108
Dimensioni (L x P x H) con TS 35 x 7,5 mm con TW/AH	75 x 40 x 97	75 x 40 x 97	96 x 50 x 138
Tipo	Conf.	Conf.	Conf.
Tipo Colore	HSK 70 B BG	HSK 95 B BG	HSK 150 B BG
N° cat.	1174.2	1175.2	1176.2
Varianti di colore	②	②	②
Dati di dimensionamento	IEC	IEC	IEC
Tensione di dimensionamento V	1000	1000	1000
Corrente di dimensionamento A	192	232	309
Sezione dimension. mm ² /AWG	70 2/0	95 3-4/0	150 2-6/0
Tens. impulsiva dimens. kV / Grado di lordura	8 3	8 3	8 3
Calibro a tampone n. EN 60 947-1 / Classe UL 94	- V0	- V0	- V0
Dati di collegamento			
Campo di serraggio mm ²	≤ 70	≤ 95	≤ 150
Dim. perno	M 8	M 10	M 12
Momento torcente Nm	6-12	10-20	14-31
Caratteristiche			
Materiale corpo isolante Campo di temperatura	PA 6.6 da -40 a +120°C	PA 6.6 da -40 a +120°C	PA 6.6 da -40 a +120°C
Accessori	Pag. Conf.	Pag. Conf.	Pag. Conf.
Parete sep. TW	TW 97 BG	TW 97 BG	TW 138 BG
N° cat.	2380.0	2380.0	1178.0
Calotta cop. AH	AH 40 trasparente	AH 40 trasparente	AH 50 trasparente
N° cat.	2381.0	2381.0	2382.0
Vite di fissaggio BS per AH	BS AD/M 2,9x6,5	BS AD/M 2,9x6,5	BS AD/M 2,9x6,5
N° cat.	2385.0	2385.0	2385.0
Ponticello di collegamento QS	QS 2	QS 2	QS 2
N° cat.	2410.0	2411.0	2412.0
Piastra terminale ES	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG
N° cat.	2828.0	2828.0	2828.0
Siglatura rapida PMC SB	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH
N° cat.	4702.7	4702.7	4702.7

HSK 240 B	HSK 70 B/B	HSK 95 B/B	HSK 150 B/B	HSK 240 B/B
 M 16	 M 8	 M 10	 M 12	 M 16
				
Morsetto di potenza 1 collegamento	Morsetto di potenza 2 collegamenti	Morsetto di potenza 2 collegamenti	Morsetto di potenza 2 collegamenti	Morsetto di potenza 2 collegamenti
Collegamento a bulloni 96 x 50 x 108 96 x 50 x 138	Collegamento a bulloni 75 x 40 x 58 75 x 40 x 71	Collegamento a bulloni 75 x 40 x 58 75 x 40 x 71	Collegamento a bulloni 96 x 50 x 78 96 x 50 x 97	Collegamento a bulloni 96 x 50 x 88 96 x 50 x 97
Conf.	Conf.	Conf.	Conf.	Conf.
HSK 240 B BG 1177.2 5	HSK 70 B/B BG 1170.2 10	HSK 95 B/B BG 1171.2 10	HSK 150 B/B BG 1172.2 5	HSK 240 B/B BG 1173.2 5
②	②	②	②	②
IEC	IEC	IEC	IEC	IEC
1000	1000	1000	1000	1000
415	192	232	309	415
240 2/0-500	70 2/0	95 3-4/0	150 2-6/0	240 2/0-500
8 3	8 3	8 3	8 3	8 3
- V0	- V0	- V0	- V0	- V0
≤ 240	≤ 70	≤ 95	≤ 150	≤ 240
M 16	M 8	M 10	M 12	M 16
25-60	6-12	10-20	14-31	25-60
PA 6.6 da -40 a +120°C	PA 6.6 da -40 a +120°C	PA 6.6 da -40 a +120°C	PA 6.6 da -40 a +120°C	PA 6.6 da -40 a +120°C
Pag. Conf.	Pag. Conf.	Pag. Conf.	Pag. Conf.	Pag. Conf.
TW 138 BG 1178.0 316 1	TW 71 BG 2379.0 316 1	TW 71 BG 2379.0 316 1	TW 97 BG 2380.0 316 1	TW 97 BG 2380.0 316 1
AH 50 trasparente 2382.0 313 1	AH 40 trasparente 2381.0 313 1	AH 40 trasparente 2381.0 313 1	AH 50 trasparente 2382.0 313 1	AH 50 trasparente 2382.0 313 1
BS AD/M 2,9x6,5 2385.0 313 100	BS AD/M 2,9x6,5 2385.0 313 100	BS AD/M 2,9x6,5 2385.0 313 100	BS AD/M 2,9x6,5 2385.0 313 100	BS AD/M 2,9x6,5 2385.0 313 100
QS 2 2413.0 298 1	QS 2 2410.0 298 1	QS 2 2411.0 298 1	QS 2 2412.0 298 1	QS 2 2413.0 298 1
ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50	ES 35/H/ST BG 2828.0 274 50	ES 35/H/ST BG 2828.0 274 50
PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 340 500