

Inhaltsverzeichnis	Seite
Han Hv E®.....	04.3
Han® 16 / 32 Hv E.....	04.9
Han® Hv ES	04.12
Kontakte	04.18
Gehäuse	04.19

Han
Hv E

Merkmale

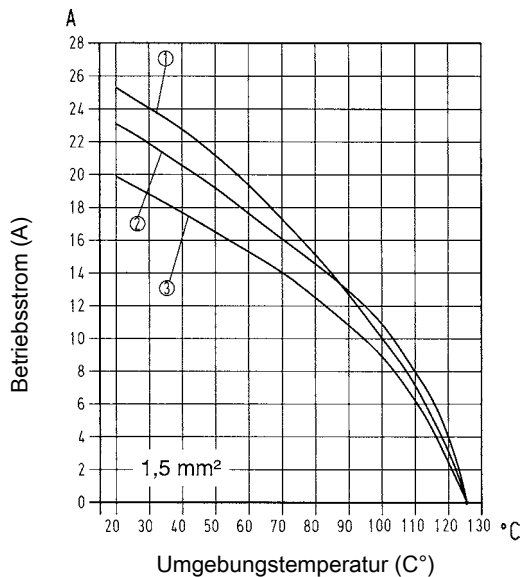
- Anwendung im Hochspannungsbereich bis 830 V
- In mehreren Anschlusstechniken erhältlich
- Für Han Hv E® Schraubanschluss sind spezielle Han Hv E® Gehäuse notwendig

Derating

Derating Diagramm

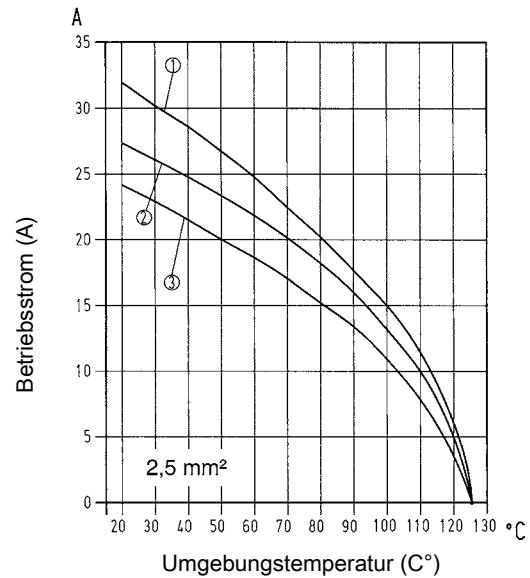
Die Strombelastbarkeit von Steckverbindern wird durch die thermische Belastbarkeit der Werkstoffe der Kontaktelemente einschließlich Anschlüsse und der Isolierteile begrenzt. Die Derating-Kurve gilt daher für Ströme, die dauernd, nicht intermittierend, durch jedes Kontaktelement der Steckverbindung gleichzeitig fließen dürfen, ohne dass die obere zulässige Grenztemperatur überschritten wird.

Mess- und Prüfverfahren nach DIN EN 60 512-5-2



- ① Han® 3 Hv E
- ② Han® 6 / 12 Hv E
- ③ Han® 10 / 16 / 20 / 32 Hv E

Derating



- ① Han® 3 Hv E
- ② Han® 6 / 12 Hv E
- ③ Han® 10 / 16 / 20 / 32 Hv E

Technische Kennwerte

Kontakte	3, 6, 10, 12, 20
Elektrische Daten nach DIN EN 61 984	16 A 830 V 8 kV 3
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	830 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10}$ Ohm
Grenztemperaturen	-40 °C ... 125 °C
Brennbarkeit Einsatz nach UL 94	V 0
Steckzyklen	≥ 500
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Werkstoff Isolierkörper	Polycarbonat
Farbe Isolierkörper	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung

Vorschriften/Zulassungen

DIN EN 61 984
DIN EN 60 664-1






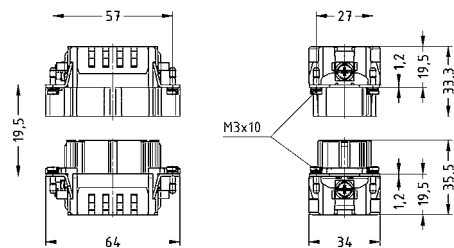

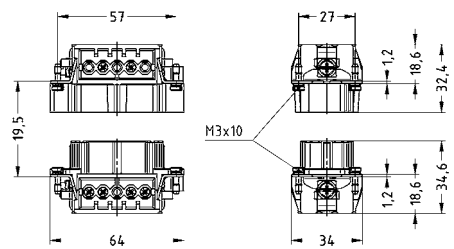
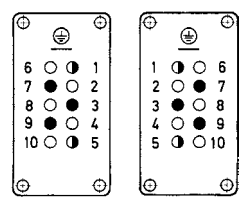
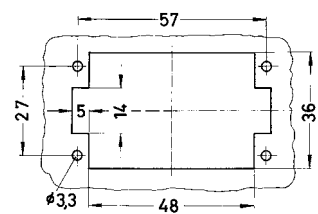
Kontaktanzahl

3+

830 V
16 A

+ 2 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm	
<p>Han Hv E®, Crimpanschluss</p>  <p>Crimpkontakte separat bestellen.</p>		09 34 003 2602	09 34 003 2702		
<p>Han Hv E®, Schraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm</p> 	0,75–2,5	09 34 003 2601	09 34 003 2701	  <p style="text-align: center;">M F</p> <p>Kontaktanordnung Ansicht Anschlusseite Han® 3 Hv E</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>	




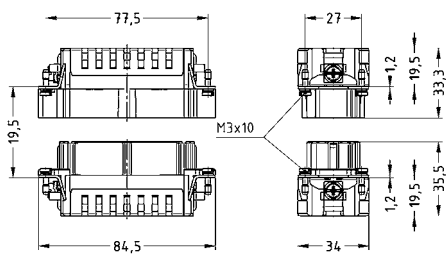

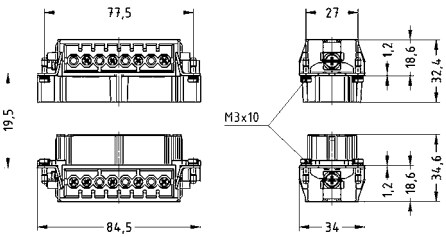
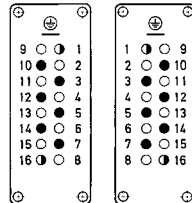
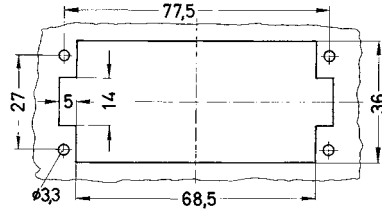
Kontaktanzahl

6+

830 V
16 A

+ 2 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han Hv E®, Crimpanschluss</p>  <p>Crimpkontakte separat bestellen.</p>		09 34 006 2602	09 34 006 2702	
<p>Han Hv E®, Schraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm</p> 	0,75–2,5	09 34 006 2601	09 34 006 2701	  <p>Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 6 Hv E</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>




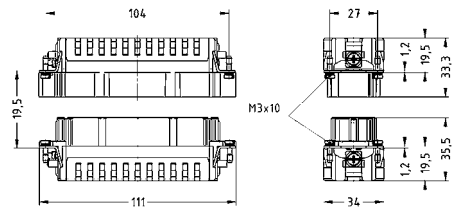

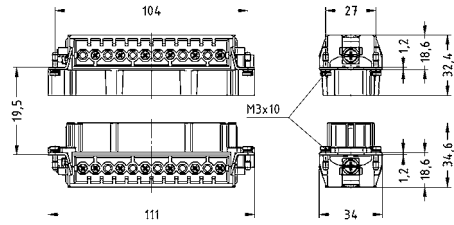
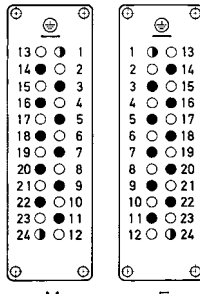
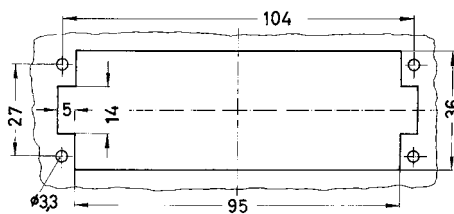
Kontaktanzahl

10+

830 V
16 A

+ 2 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han Hv E®, Crimpanschluss</p>  <p>Crimpkontakte separat bestellen.</p>		09 34 010 2602	09 34 010 2702	
<p>Han Hv E®, Schraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm</p> 	0,75–2,5	09 34 010 2601	09 34 010 2701	  <p>M F</p> <p>Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 10 Hv E</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>



Kontaktanzahl

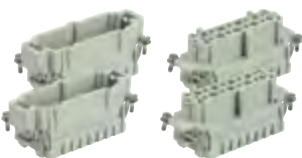
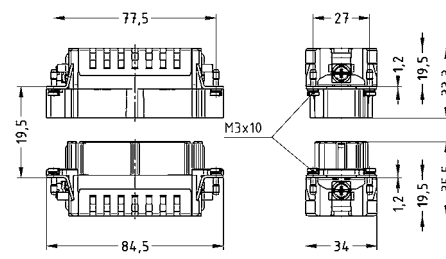
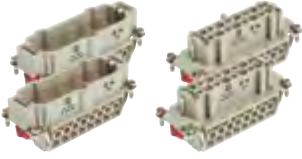
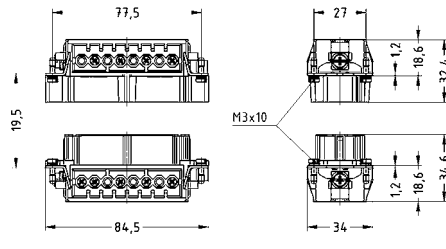
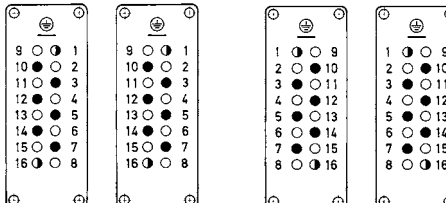
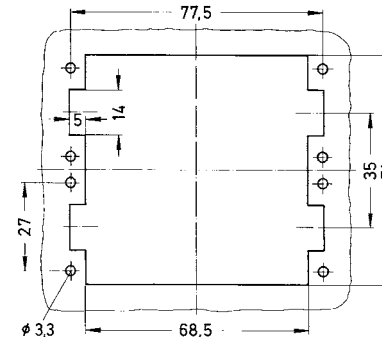
12+

830 V

16 A

+ 4 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han Hv E®, Crimpanschluss</p>  <p>Crimpkontakte separat bestellen. Zur Komplettbestückung bitte zwei Einsätze bestellen!</p>		09 34 006 2602	09 34 006 2702	
<p>Han Hv E®, Schraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm</p>  <p>Zur Komplettbestückung bitte zwei Einsätze bestellen!</p>	0,75–2,5	09 34 006 2601	09 34 006 2701	  <p>M F Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 12 Hv E</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>



Kontaktanzahl

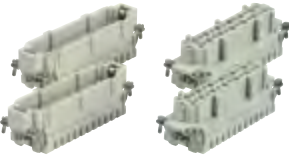
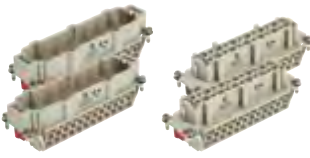
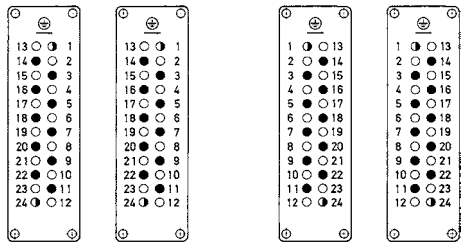
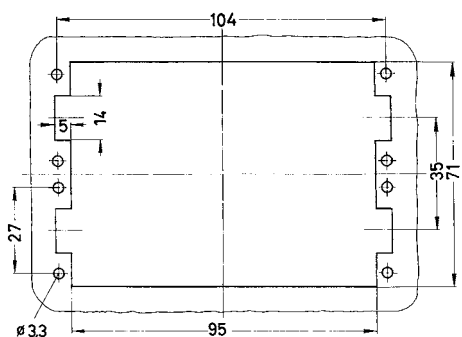
20+

830 V

16 A

+ 4 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquerschnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han Hv E®, Crimpanschluss</p>  <p>Crimpkontakte separat bestellen. Zur Komplettbestückung bitte zwei Einsätze bestellen!</p>		09 34 010 2602	09 34 010 2702	
<p>Han Hv E®, Schraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm</p>  <p>Zur Komplettbestückung bitte zwei Einsätze bestellen!</p>	0,75–2,5	09 34 010 2601	09 34 010 2701	  <p>M F Kontaktanordnung Ansicht Anschlusseite Han® 20 Hv E ♦ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle</p>  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>

Merkmale

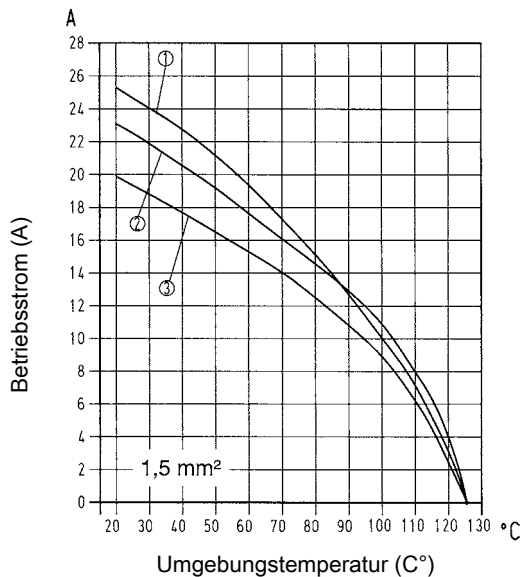
- Anwendung im Hochspannungsbereich bis 690 V
- Keine Spezialwerkzeuge erforderlich
- Für Han Hv E® Schraubanschluss sind spezielle Han Hv E® Gehäuse notwendig

Derating

Derating Diagramm

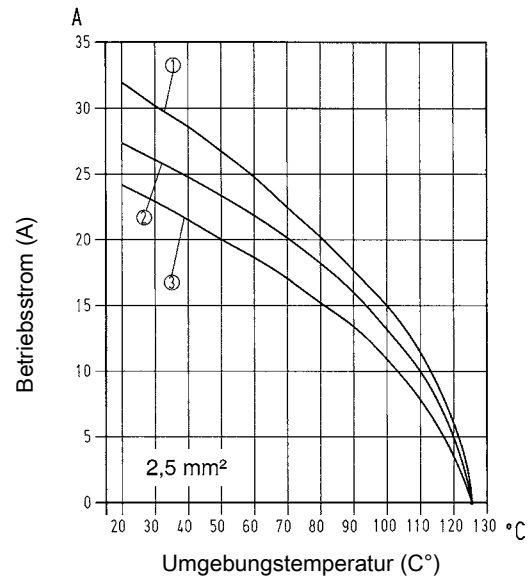
Die Strombelastbarkeit von Steckverbindern wird durch die thermische Belastbarkeit der Werkstoffe der Kontaktelemente einschließlich Anschlüsse und der Isolierteile begrenzt. Die Derating-Kurve gilt daher für Ströme, die dauernd, nicht intermittierend, durch jedes Kontaktelement der Steckverbindung gleichzeitig fließen dürfen, ohne dass die obere zulässige Grenztemperatur überschritten wird.

Mess- und Prüfverfahren nach DIN EN 60 512-5-2



- ① Han® 3 Hv E
- ② Han® 6 / 12 Hv E
- ③ Han® 10 / 16 / 20 / 32 Hv E

Derating



- ① Han® 3 Hv E
- ② Han® 6 / 12 Hv E
- ③ Han® 10 / 16 / 20 / 32 Hv E

Technische Kennwerte

Kontakte	16, 32
Elektrische Daten nach DIN EN 61 984	16 A 400/690 V 6 kV 3
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	400 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	690 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isolationswiderstand	≥10 ¹⁰ Ohm
Grenztemperaturen	-40 °C ... 125 °C
Brennbarkeit Einsatz nach UL 94	V 0
Steckzyklen	≥500
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Werkstoff Isolierkörper	Polycarbonat
Farbe Isolierkörper	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung

Vorschriften/Zulassungen

DIN EN 60 664-1
DIN EN 61 984





Kontaktanzahl


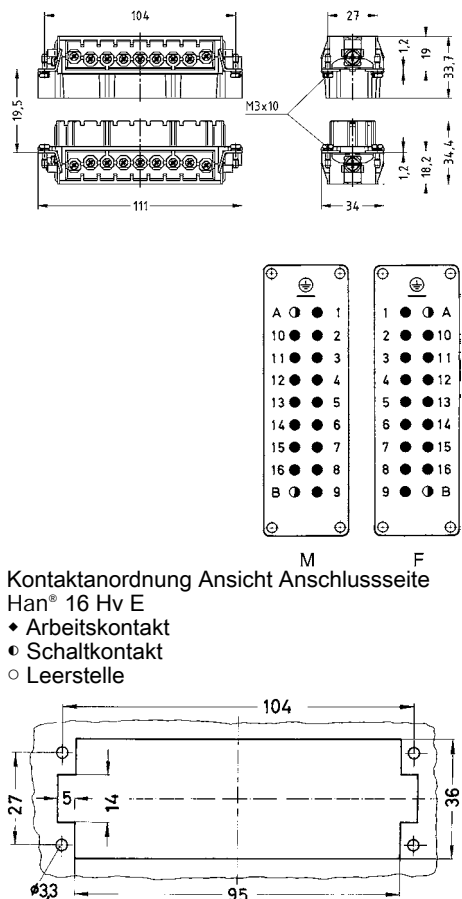
16+

400/690 V

16 A

+ 2 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer		Maßzeichnung Maße in mm
		Stift	Buchse	
<p>Han Hv E®, Schraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm</p> 	<p>0,75–2,5</p>	<p>09 34 016 2601</p>	<p>09 34 016 2701</p>	 <p>Kontaktanzahl: 16+ (16 main contacts, 2 switching contacts)</p> <p>Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 16 Hv E</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>



Kontaktanzahl

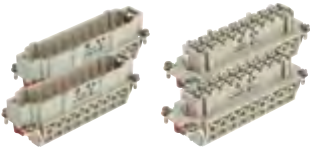
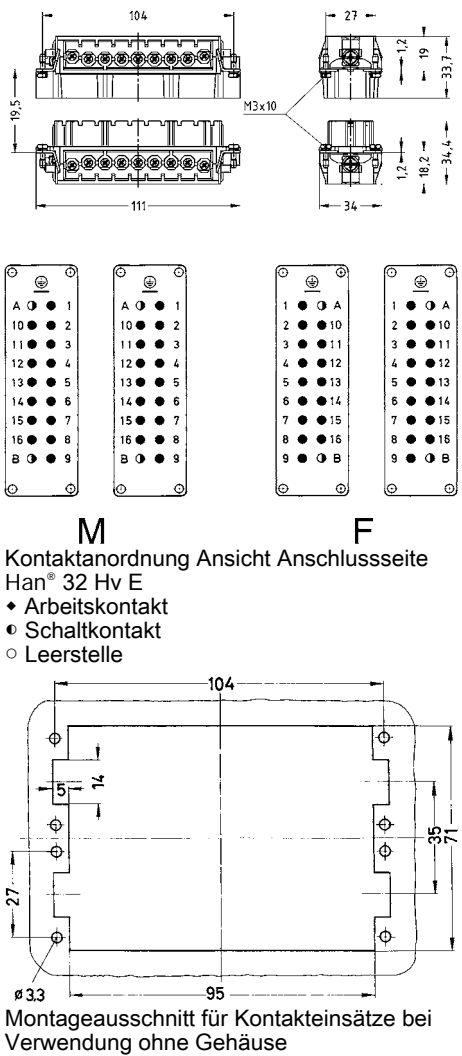
32+

400/690 V

16 A

+ 4 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han Hv E®, Schraubanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm</p>  <p>Zur Komplettbestückung bitte zwei Einsätze bestellen!</p>	<p>0,75–2,5</p>	<p>09 34 016 2601</p>	<p>09 34 016 2701</p>	 <p>M F Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 32 Hv E</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>

Merkmale

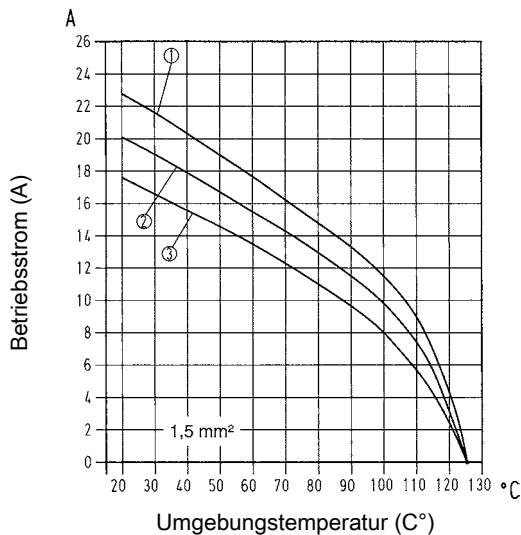
- Anwendung im Hochspannungsbereich bis 830 V
- Zuverlässiger Käfigzugfederanschluss
- Keine Spezialwerkzeuge erforderlich
- Vibrationsgeprüft
- Nicht steckkompatibel zu Han Hv E® Schraub-/Crimpanschluss

Derating

Derating Diagramm

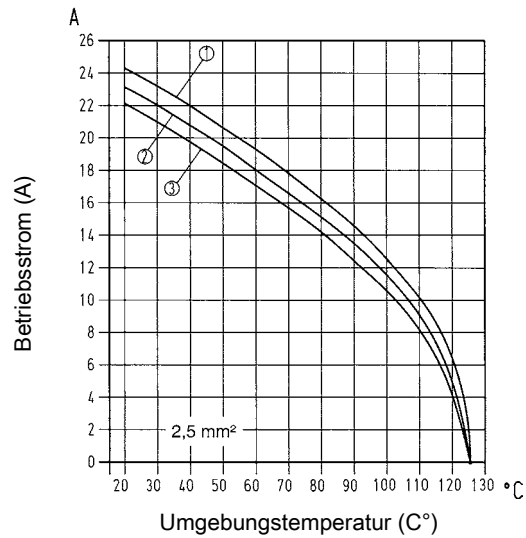
Die Strombelastbarkeit von Steckverbindern wird durch die thermische Belastbarkeit der Werkstoffe der Kontaktelemente einschließlich Anschlüsse und der Isolierteile begrenzt. Die Derating-Kurve gilt daher für Ströme, die dauernd, nicht intermittierend, durch jedes Kontaktelement der Steckverbindung gleichzeitig fließen dürfen, ohne dass die obere zulässige Grenztemperatur überschritten wird.

Mess- und Prüfverfahren nach DIN EN 60 512-5-2



- ① Han® 3 Hv ES
- ② Han® 6 Hv ES / Han® 12 Hv ES
- ③ Han® 10 Hv ES / Han® 20 Hv ES

Derating



- ① Han® 3 Hv ES
- ② Han® 6 Hv ES / Han® 12 Hv ES
- ③ Han® 10 Hv ES / Han® 20 Hv ES

Technische Kennwerte

Kontakte	3, 6, 10, 12, 20
Elektrische Daten nach DIN EN 61 984	16 A 830 V 8 kV 3
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	830 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10}$ Ohm
Grenztemperaturen	-40 °C ... 125 °C
Brennbarkeit Einsatz nach UL 94	V 0
Steckzyklen	≥ 500
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Werkstoff Isolierkörper	Polycarbonat
Farbe Isolierkörper	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung

Vorschriften/Zulassungen

DIN EN 61 984
DIN EN 60 664-1






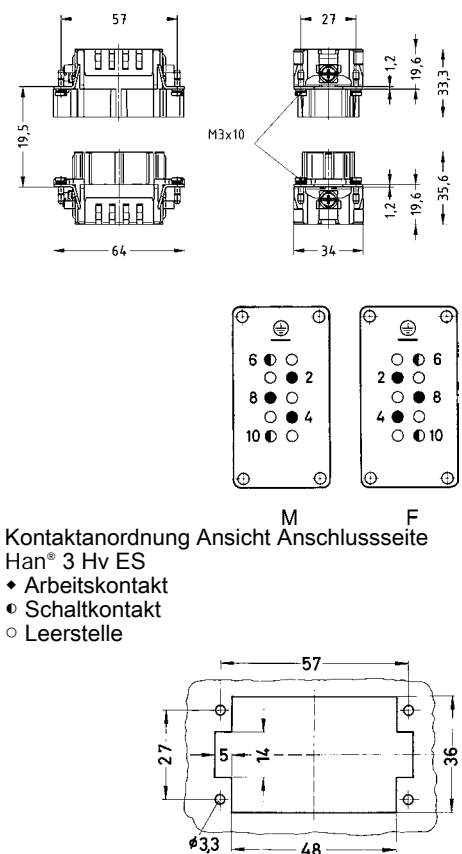
Kontaktanzahl

3+

830 V
16 A

+ 2 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han® Hv ES, Käfigzugfederanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤3 mOhm</p>  <p>nicht steckkompatibel zu Han Hv E® Schraub-/Crimpschluss</p>	<p>0,14–2,5</p>	<p>09 34 003 2616</p>	<p>09 34 003 2716</p>	 <p>Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 3 Hv ES</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Arbeitskontakt ◐ Schaltkontakt ○ Leerstelle <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>




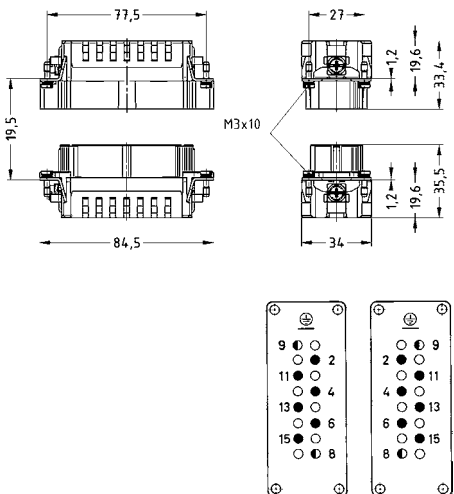
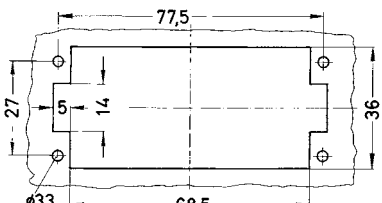
Kontaktanzahl

6+

830 V
16 A

+ 2 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han® Hv ES, Käfigzugfederanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤3 mOhm</p>  <p>nicht steckkompatibel zu Han Hv E® Schraub-/Crimpschluss</p>	<p>0,14–2,5</p>	<p>09 34 006 2616</p>	<p>09 34 006 2716</p>	 <p>Kontaktanzordnung Ansicht Anschlusseite Han® 6 Hv ES</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>



Kontaktanzahl

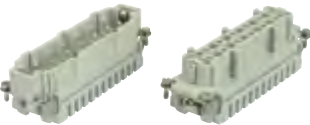
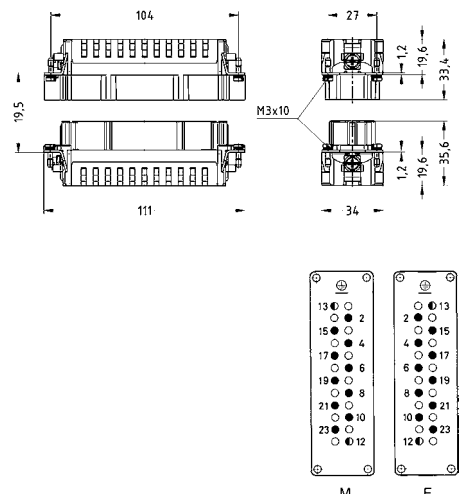
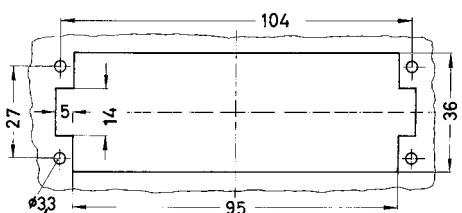
10+

830 V

16 A

+ 2 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer		Maßzeichnung Maße in mm
		Stift	Buchse	
<p>Han® Hv ES, Käfigzugfederanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤3 mOhm</p>  <p>nicht steckkompatibel zu Han Hv E® Schraub-/Crimpanschluss</p>	<p>0,14–2,5</p>	<p>09 34 010 2616</p>	<p>09 34 010 2716</p>	 <p>Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 10 Hv ES</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Arbeitskontakt ● Schaltkontakt ○ Leerstelle  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>



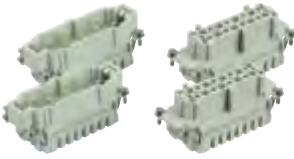
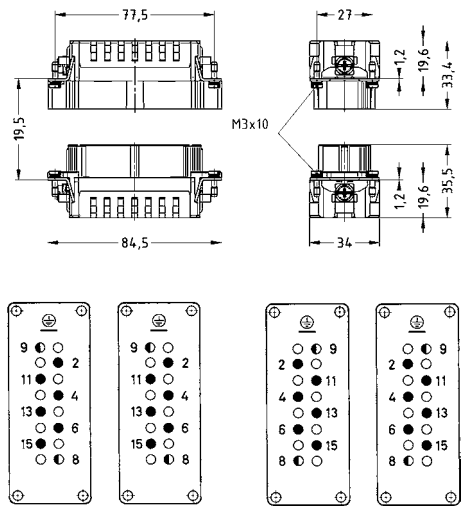
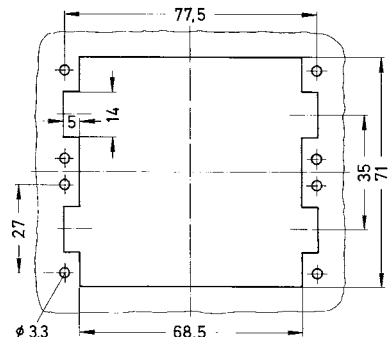
Kontaktanzahl

12+

830 V
16 A

+ 4 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer		Maßzeichnung Maße in mm
		Stift	Buchse	
<p>Han® Hv ES, Käfigzugfederanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤3 mOhm</p>  <p>nicht steckkompatibel zu Han Hv E® Schraub-/Crimpanschluss Zur Komplettbestückung bitte zwei Einsätze bestellen!</p>	<p>0,14–2,5</p>	<p>09 34 006 2616</p>	<p>09 34 006 2716</p>	 <p>M F Kontaktanordnung Ansicht Anschlusseite Han® 12 Hv ES</p>  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>




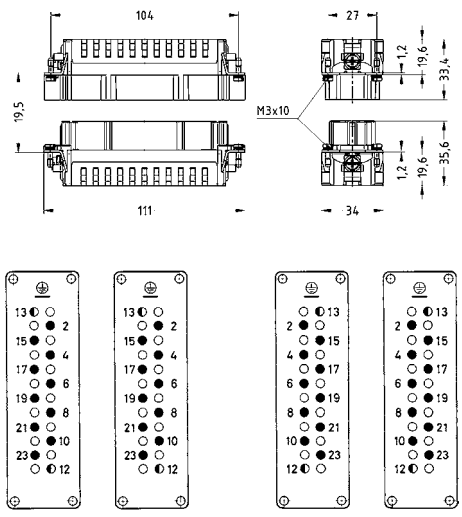
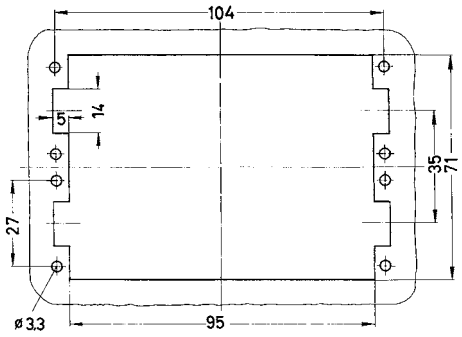
Kontaktanzahl

20+

830 V
16 A

+ 4 zusätzliche Kontakte für Freischaltung

Han
Hv E

Bezeichnung	Leiterquer- schnitt (mm ²)	Bestell-Nummer Stift Buchse		Maßzeichnung Maße in mm
<p>Han® Hv ES, Käfigzugfederanschluss, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤3 mOhm</p>  <p>nicht steckkompatibel zu Han Hv E® Schraub-/Crimpanschluss Zur Komplettbestückung bitte zwei Einsätze bestellen!</p>	<p>0,14–2,5</p>	<p>09 34 010 2616</p>	<p>09 34 010 2716</p>	 <p>M F Kontaktanordnung Ansicht Anschlussseite Han® 20 Hv ES</p>  <p>Montageausschnitt für Kontakteinsätze bei Verwendung ohne Gehäuse</p>

Han
Hv E

Technische Kennwerte

Werkstoff Kontakt Kupferlegierung

Vorschriften/Zulassungen

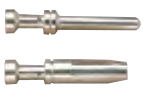
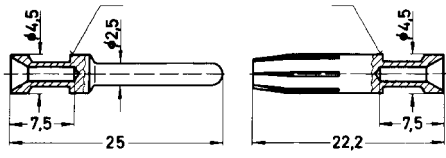
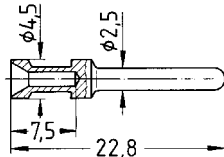

DIN EN 60 664-1
DIN EN 61 984

Hinweise

Crimpwerkzeuge siehe Kapitel 90

Hinweis zur Verwendung der Crimptechnik

Die in dem Katalog angegebenen Leiterquerschnitte beziehen sich auf den geometrischen Querschnitt des eingesetzten Kabels bzw. Leitung.

Bezeichnung	Leiterquerschnitt (mm ²)	Bestell-Nummer		Maßzeichnung Maße in mm																																			
		Stift	Buchse																																				
Han E®, Crimpkontakt, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm 	0,5	09 33 000 6121	09 33 000 6220	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kennzeichnung</th> <th>Leiterquerschnitt</th> <th>Abisolierlänge der Litze</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>keine Rille</td> <td>0,14-0,37 mm²</td> <td>AWG 26-22</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>keine Rille</td> <td>0,5 mm²</td> <td>AWG 20</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>1 Rille*</td> <td>0,75 mm²</td> <td>AWG 18</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>1 Rille</td> <td>1 mm²</td> <td>AWG 18</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2 Rillen</td> <td>1,5 mm²</td> <td>AWG 16</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>3 Rillen</td> <td>2,5 mm²</td> <td>AWG 14</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>breite Rille</td> <td>3 mm²</td> <td>AWG 12</td> <td>7,5 mm</td> </tr> <tr> <td>keine Rille</td> <td>4 mm²</td> <td>AWG 12</td> <td>7,5 mm</td> </tr> </tbody> </table> * am hinteren Crimpbund  Abisolierlänge 7.5 mm	Kennzeichnung	Leiterquerschnitt	Abisolierlänge der Litze	keine Rille	0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22	7,5 mm	keine Rille	0,5 mm ²	AWG 20	7,5 mm	1 Rille*	0,75 mm ²	AWG 18	7,5 mm	1 Rille	1 mm ²	AWG 18	7,5 mm	2 Rillen	1,5 mm ²	AWG 16	7,5 mm	3 Rillen	2,5 mm ²	AWG 14	7,5 mm	breite Rille	3 mm ²	AWG 12	7,5 mm	keine Rille	4 mm ²	AWG 12	7,5 mm
	Kennzeichnung	Leiterquerschnitt	Abisolierlänge der Litze																																				
	keine Rille	0,14-0,37 mm ²	AWG 26-22		7,5 mm																																		
	keine Rille	0,5 mm ²	AWG 20		7,5 mm																																		
	1 Rille*	0,75 mm ²	AWG 18		7,5 mm																																		
	1 Rille	1 mm ²	AWG 18		7,5 mm																																		
	2 Rillen	1,5 mm ²	AWG 16		7,5 mm																																		
	3 Rillen	2,5 mm ²	AWG 14		7,5 mm																																		
breite Rille	3 mm ²	AWG 12	7,5 mm																																				
keine Rille	4 mm ²	AWG 12	7,5 mm																																				
0,75	09 33 000 6114	09 33 000 6214																																					
1	09 33 000 6105	09 33 000 6205																																					
1,5	09 33 000 6104	09 33 000 6204																																					
2,5	09 33 000 6102	09 33 000 6202																																					
3	09 33 000 6106	09 33 000 6206																																					
4	09 33 000 6107	09 33 000 6207																																					
Han E®, Schaltkontakt, versilberte Kontakte, Durchgangswiderstand: ≤1 mOhm 	0,75-1	09 33 000 6109																																					
	1,5	09 33 000 6110																																					
	2,5	09 33 000 6111																																					

Technische Kennwerte

Grenztemperaturen	-40 °C ... 125 °C
Brennbarkeit Bügel	V 0
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP65
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe des Gehäuses	RAL 7037 (grau)
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat + Edelstahl
Werkstoff Dichtung	NBR

Vorschriften/Zulassungen

NEMA 4/4x/12



Han
Hv E

Hinweise

Standard-Gehäuse siehe Kapitel 31



Spezial-Gehäuse für Han Hv E® Schraubanschluss
Querbügel

Han
Hv E

Bezeichnung	Kabeleingang	Bestell-Nummer	Maßzeichnung Maße in mm
Han Hv E®, Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang	1xM20	19 34 003 0520	
Han Hv E®, Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang	1xM20 1xM25	19 34 003 0420 19 34 003 0421	
Han Hv E®, Anbaugehäuse, Han-Easy Lock®		09 34 003 0301	<p>Montageausschnitt 60 x 35 mm</p>
Han Hv E®, Sockelgehäuse, seitlicher Kabeleingang, Han-Easy Lock®	2xM20	19 34 003 0270	
Han Hv E®, Kupplungsgehäuse, gerader Kabeleingang, Han-Easy Lock®	1xM20 1xM25	19 34 003 0730 19 34 003 0731	



Spezial-Gehäuse für Han Hv E® Schraubanschluss
Querbügel


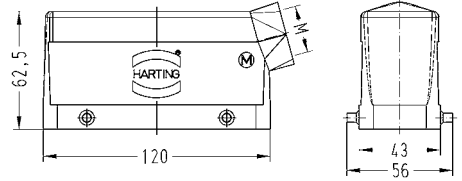

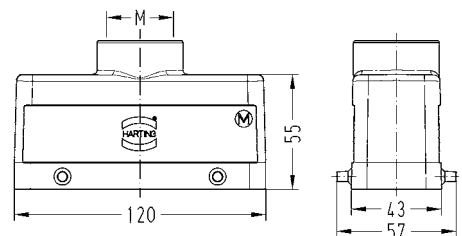

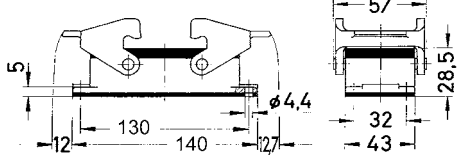

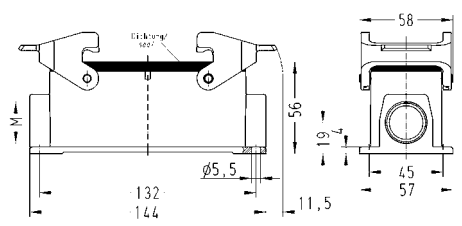
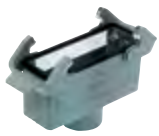
Han
Hv E

Bezeichnung	Kabeleingang	Bestell-Nummer	Maßzeichnung Maße in mm
Han Hv E®, Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang	1xM25	19 34 006 0521	
Han Hv E®, Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang	1xM25	19 34 006 0421	
Han Hv E®, Anbaugehäuse, Han-Easy Lock®		09 34 006 0301	<p>Montageausschnitt 82 x 35mm</p>
Han Hv E®, Sockelgehäuse, seitlicher Kabeleingang, Han-Easy Lock®	2xM25	19 34 006 0271	
Han Hv E®, Kupplungsgehäuse, gerader Kabeleingang, Han-Easy Lock®	1xM25 1xM32	19 34 006 0731 19 34 006 0732	



Spezial-Gehäuse für Han Hv E® Schraubanschluss
Querbügel

Han
Hv E

Bezeichnung	Kabeleingang	Bestell-Nummer	Maßzeichnung Maße in mm
Han Hv E®, Tüllengehäuse, seitlicher Kabeleingang 	1xM25	19 34 010 0521	
Han Hv E®, Tüllengehäuse, gerader Kabeleingang 	1xM32	19 34 010 0422	
Han Hv E®, Anbaugehäuse, Han-Easy Lock® 		09 34 010 0301	 <p>Montageausschnitt 108 x 35 mm</p>
Han Hv E®, Sockelgehäuse, seitlicher Kabeleingang, Han-Easy Lock® 	2xM25	19 34 010 0271	
Han Hv E®, Kupplungsgehäuse, gerader Kabeleingang, Han-Easy Lock® 	1xM32	19 34 010 0732	