



Push-Pull Steckverbinder IP67 Push-Pull connectors IP67

Kabelsteckverbinder

- Steckverbinder mit Push-Pull Verriegelung
- Schutzart IP67 ¹⁾
- Schirmbare Kabelsteckverbinder mit sehr guten EMV Eigenschaften
- Kabeldurchlass 4-8 mm
- Druckschraube mit Vibrationsbremse

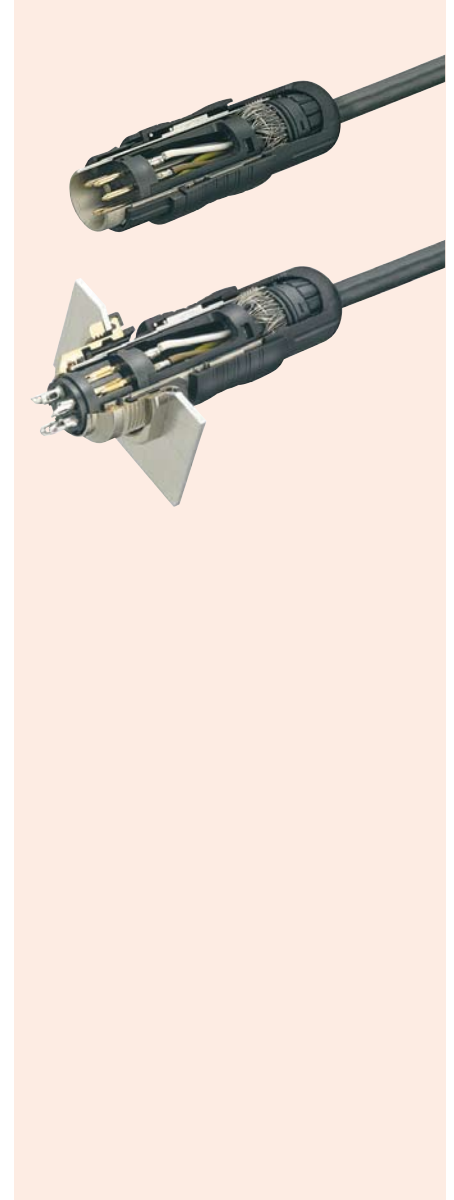
Cable Connector

- Connector with Push-Pull locking
- Degree of protection IP67 ¹⁾
- Shielded cable connector with excellent EMI protection
- Cable outlet 4-8 mm
- Pressing screw with immunity to vibration



Aufbau des Steckverbinders:
Construction of the connector:

Kabelstecker
Male cable connector



- ü
- Ti
- SI IP40
- SI IP67
- Bejonett
- MPP IP67
- PP IP67
- M9 IP40
- M9 IP67
- SI IP67
- Bejonett
- PP IP67
- M16 IP40
- M16 IP67
- M23
- Bejonett
- M25
- RD24
- RD30
- M5
- M8
- M12-A
- VL
- Verteiler
- M12-B
- M12-D
- M12-US
- M18
- 7/8"
- BF-A
- BF-B
- BF-C
- R

Miniatusteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Bezeichnung
Description

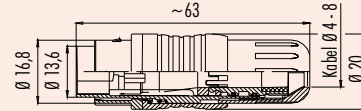
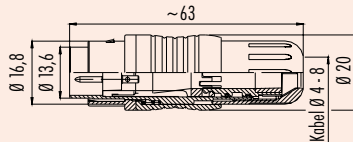
Kabelstecker, schirmbar
Male cable connector, shieldable

Kabeldose, schirmbar
Female cable connector, shieldable

Abbildung
Figure



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	99-4805-00-03
4	99-4809-00-04
5	99-4813-00-05
6 DIN	99-4817-00-06
7	99-4825-00-07
8 DIN	99-4829-00-08
12	99-4833-00-12
14	99-4837-00-14
19	99-4841-00-19

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	99-4806-00-03
4	99-4810-00-04
5	99-4814-00-05
6 DIN	99-4818-00-06
7	99-4826-00-07
8 DIN	99-4830-00-08
12	99-4834-00-12
14	99-4838-00-14
19	99-4842-00-19

Technische Daten
Specifications

Polzahl	3 DIN	4	5	6 DIN	7	8 DIN	12	14	19	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull/Push-Pull									Connector locking system
Anschlussart	löten/solder									Termination
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm ² (max. AWG 20)					max. 0,25 mm ² (max. AWG 24)				Wire gauge
Kabeldurchlass	4-8 mm									Cable outlet
Schutzart	IP67									Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen/> 1000 mating cycles									Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C									Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 25 °C									Lower temperature
Bemessungsspannung	250 V (32 V)			125 V (32 V)			60 V (32 V)			Rated voltage
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V			800 V			500 V			Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	1 (2) ¹⁾									Pollution degree
Überspannungskategorie	I (II) ¹⁾									Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	III									Material group
Bemessungsstrom (40 °C)	7 A	6 A			5 A		3 A			Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ									Contact resistance
Material Kontakt	Stift/pin CuZn (Messing/brass), Buchse/socket CuSn (Bronze/bronze)									Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)									Contact plating
Material Kontaktkörper	PBT (UL 94 V-0)									Material of contact body
Material Gehäuse	PA GF 25 (UL 94 V-0)									Material of housing

Miniatursteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Bezeichnung
Description

Abbildung
Figure

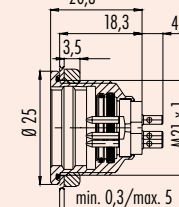
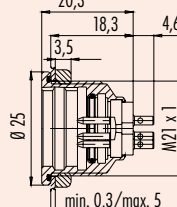
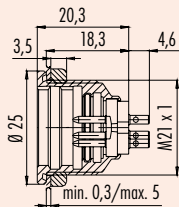
Flanschstecker IP40
Male socket IP40

Flanschstecker IP67
Male socket IP67

Flanschstecker IP67, geschirmt
Male socket IP67, shielded



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4807-25-03
4	09-4811-25-04
5	09-4815-25-05
6 DIN	09-4819-25-06
7	09-4827-25-07
8 DIN	09-4831-25-08
12	09-4835-25-12
14	09-4839-25-14
19	09-4843-25-19

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4807-15-03
4	09-4811-15-04
5	09-4815-15-05
6 DIN	09-4819-15-06
7	09-4827-15-07
8 DIN	09-4831-15-08
12	09-4835-15-12
14	09-4839-15-14
19	09-4843-15-19

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4807-00-03
4	09-4811-00-04
5	09-4815-00-05
6 DIN	09-4819-00-06
7	09-4827-00-07
8 DIN	09-4831-00-08
12	09-4835-00-12
14	09-4839-00-14
19	09-4843-00-19

Technische Daten Specifications

Polzahl	3 DIN	4	5	6 DIN	7	8 DIN	12	14	19	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull/ Push-Pull									Connector locking system
Anschlussart	löten/solder									Termination
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm ² (max. AWG 20)						max. 0,25 mm ² (max. AWG 24)			Wire gauge
Kabeldurchlass	-									Cable outlet
Schutzart	IP40/IP67									Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen/ > 1000 mating cycles									Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C									Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 25 °C									Lower temperature
Bemessungsspannung	250 V (32 V)			125 V (32 V)			60 V (32 V)			Rated voltage
Bemessungsstoßspannung	1500 V			800 V			500 V			Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	1 (2) ¹⁾									Pollution degree
Überspannungskategorie	I (II) ¹⁾									Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	III									Material group
Bemessungsstrom (40°C)	7 A	6 A		5 A			3 A			Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ									Contact resistance
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)									Material of contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)									Contact plating
Material Kontaktkörper	PBT (UL 94 V-0)									Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)									Material of housing

¹⁾ Bei Verschm.grad 2, Übersp.kat. II reduzierte Bemessungsspannung 32 V./ ¹⁾ In case of pollution degree 2, overvoltage category II rated voltage is reduced to 32 V.

Miniatursteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Bezeichnung
Description

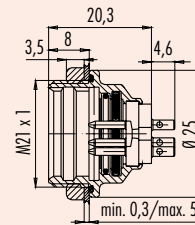
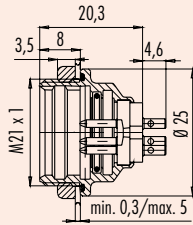
Flanschstecker, von vorn verschraubbar, IP67
Male socket, front fastened, IP67

Flanschstecker, von vorn verschraubbar, IP67, geschirmt
Male socket, front fastened, IP67, shielded

Abbildung
Figure



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4807-80-03
4	09-4811-80-04
5	09-4815-80-05
6 DIN	09-4819-80-06
7	09-4827-80-07
8 DIN	09-4831-80-08
12	09-4835-80-12
14	09-4839-80-14
19	09-4843-80-19

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4807-81-03
4	09-4811-81-04
5	09-4815-81-05
6 DIN	09-4819-81-06
7	09-4827-81-07
8 DIN	09-4831-81-08
12	09-4835-81-12
14	09-4839-81-14
19	09-4843-81-19

Technische Daten
Specifications

Polzahl	3 DIN	4	5	6 DIN	7	8 DIN	12	14	19	Number of contacts	
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull/ Push-Pull									Connector locking system	
Anschlussart	löten/solder									Termination	
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm ² (max. AWG 20)						max. 0,25 mm ² (max. AWG 24)			Wire gauge	
Kabeldurchlass	-									Cable outlet	
Schutzart	IP67									Degree of protection	
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen/> 1000 mating cycles									Mechanical operation	
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C									Upper temperature	
Untere Grenztemperatur	- 25 °C									Lower temperature	
Bemessungsspannung	250 V (32 V)			125 V (32 V)			60 V (32 V)			Rated voltage	
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V			800 V			500 V			Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	1 (2) ¹⁾									Pollution degree	
Überspannungskategorie	I (II) ¹⁾									Overvoltage categorie	
Isolierstoffgruppe	III									Material group	
Bemessungsstrom (40 °C)	7 A	6 A			5 A			3 A			Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ									Contact resistance	
Material Kontakt	CuZn (Messing/brass)									Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)									Contact plating	
Material Kontaktkörper	PBT (UL 94 V-0)									Material of contact body	
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)									Material of housing	

Miniatursteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Bezeichnung
Description

Abbildung
Figure

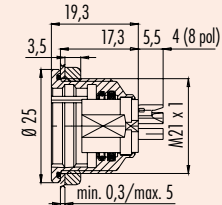
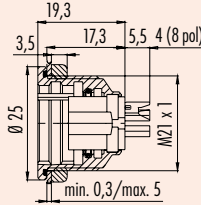
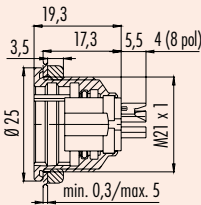
Flanschdose IP40
Female socket IP40

Flanschdose IP67
Female socket IP67

Flanschdose IP67, geschirmt
Female socket IP67, shielded



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4808-25-03
4	09-4812-25-04
5	09-4816-25-05
6 DIN	09-4820-25-06
7	09-4828-25-07
8 DIN	09-4832-25-08
12	09-4836-25-12
14	09-4840-25-14
19	09-4844-25-19

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4808-15-03
4	09-4812-15-04
5	09-4816-15-05
6 DIN	09-4820-15-06
7	09-4828-15-07
8 DIN	09-4832-15-08
12	09-4836-15-12
14	09-4840-15-14
19	09-4844-15-19

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4808-00-03
4	09-4812-00-04
5	09-4816-00-05
6 DIN	09-4820-00-06
7	09-4828-00-07
8 DIN	09-4832-00-08
12	09-4836-00-12
14	09-4840-00-14
19	09-4844-00-19

Technische Daten
Specifications

Polzahl	3 DIN	4	5	6 DIN	7	8 DIN	12	14	19	Number of contacts
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull/ Push-Pull									Connector locking system
Anschlussart	löten/solder									Termination
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm ² (max. AWG 20)						max. 0,25 mm ² (max. AWG 24)			Wire gauge
Kabeldurchlass	-									Cable outlet
Schutzart	IP40/IP67									Degree of protection
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen/ > 1000 mating cycles									Mechanical operation
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C									Upper temperature
Untere Grenztemperatur	- 25 °C									Lower temperature
Bemessungsspannung	250 V (32 V)			125 V (32 V)			60 V (32 V)			Rated voltage
Bemessungsstoßspannung	1500 V			800 V			500 V			Rated impulse voltage
Verschmutzungsgrad	1 (2) ¹⁾									Pollution degree
Überspannungskategorie	I (II) ¹⁾									Overvoltage categorie
Isolierstoffgruppe	III									Material group
Bemessungsstrom (40°C)	7 A	6 A		5 A			3 A			Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ									Contact resistance
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)									Material at contact
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)									Contact plating
Material Kontaktkörper	PBT (UL 94 V-0)									Material of contact body
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)									Material of housing

¹⁾ Bei Verschm.grad 2, Übersp.kat. II reduzierte Bemessungsspannung 32 V./ ¹⁾ In case of pollution degree 2, overvoltage category II rated voltage is reduced to 32 V.

Miniatursteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Bezeichnung
Description

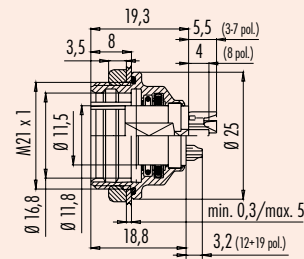
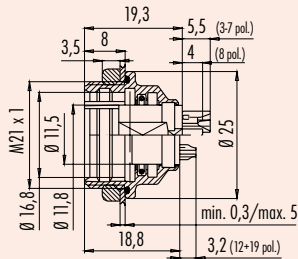
Flanschdose, von vorn verschraubbar, IP67
Female socket, front fastened, IP67

Flanschdose, von vorn verschraubbar, IP67, **geschirmt**
Female socket, front fastened, IP67, **shielded**

Abbildung
Figure



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4808-80-03
4	09-4812-80-04
5	09-4816-80-05
6 DIN	09-4820-80-06
7	09-4828-80-07
8 DIN	09-4832-80-08
12	09-4836-80-12
14	09-4840-80-14
19	09-4844-80-19

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-No.
3 DIN	09-4808-81-03
4	09-4812-81-04
5	09-4816-81-05
6 DIN	09-4820-81-06
7	09-4828-81-07
8 DIN	09-4832-81-08
12	09-4836-81-12
14	09-4840-81-14
19	09-4844-81-19

Technische Daten
Specifications

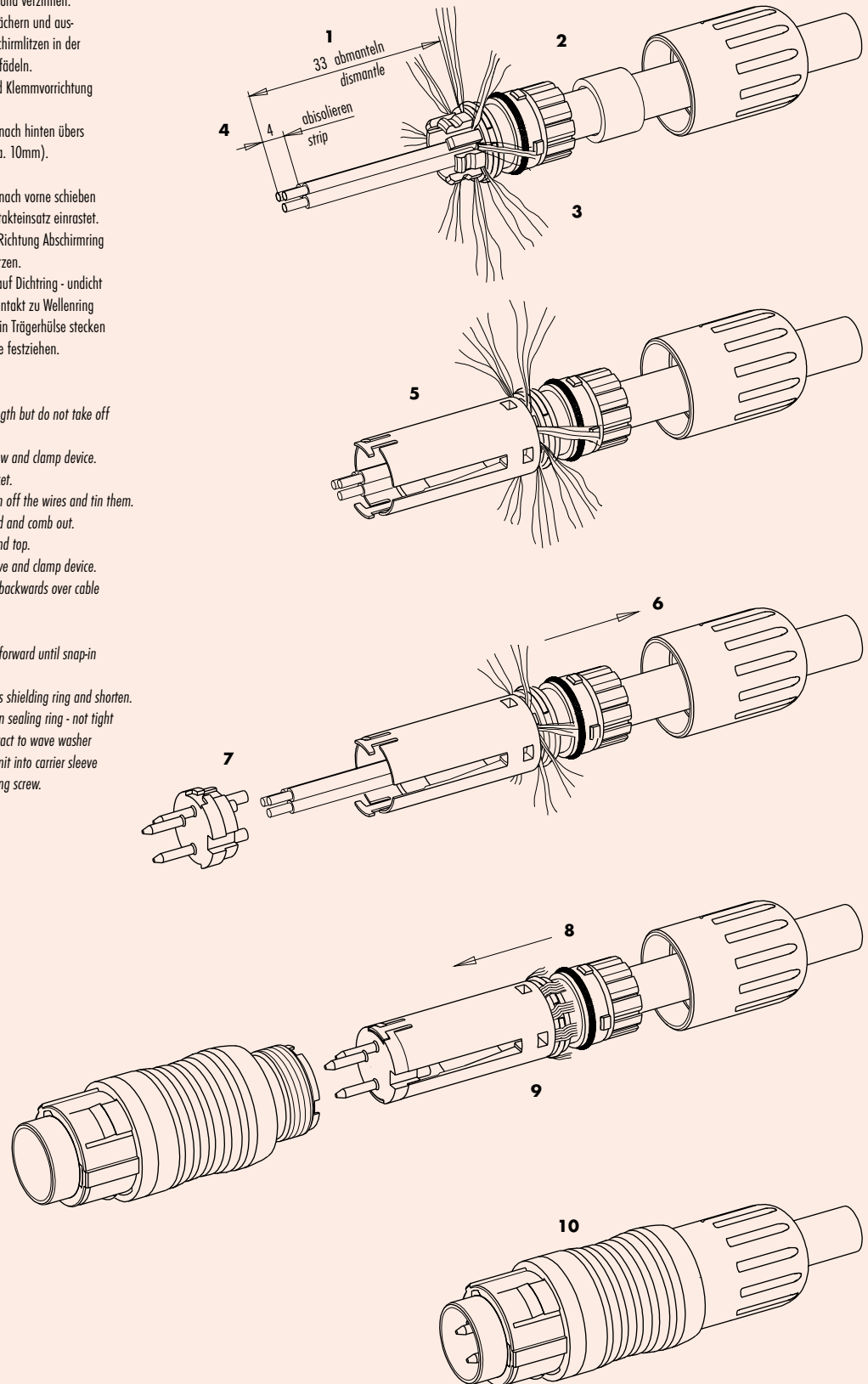
Polzahl	3 DIN	4	5	6 DIN	7	8 DIN	12	14	19	Number of contacts	
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull/ Push-Pull									Connector locking system	
Anschlussart	löten/solder									Termination	
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm ² (max. AWG 20)					max. 0,25 mm ² (max. AWG 24)				Wire gauge	
Kabeldurchlass	4-8 mm									Cable outlet	
Schutzart	IP67									Degree of protection	
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen/> 1000 mating cycles									Mechanical operation	
Obere Grenztemperatur	+ 85 °C									Upper temperature	
Untere Grenztemperatur	- 25 °C									Lower temperature	
Bemessungsspannung	250 V (32 V)			125 V (32 V)			60 V (32 V)			Rated voltage	
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V			800 V			500 V			Rated impulse voltage	
Verschmutzungsgrad	1 (2) ¹⁾									Pollution degree	
Überspannungskategorie	I (II) ¹⁾									Overvoltage categorie	
Isolierstoffgruppe	III									Material group	
Bemessungsstrom (40 °C)	7 A	6 A			5 A			3 A			Rated current (40 °C)
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ									Contact resistance	
Material Kontakt	CuSn (Bronze/bronze)									Material of contact	
Kontaktoberfläche	Au (Gold/gold)									Contact plating	
Material Kontaktkörper	PBT (UL 94 V-0)									Material of contact body	
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt/brass nickel plated)									Material of housing	

Miniatursteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Montageanleitung Assembly instruction

1. Abmanteln auf L = 33mm.
Ummantlung nicht abstreifen.
2. Druckschraube und Klemmvorrichtung auffädeln. Ummantlung entfernen.
3. Litzen abisolieren und verzinnen.
4. Abschirmung auffächern und auskämmen. Die Abschirmlitzen in der Krone rundum einfädeln.
5. Abstandshülse und Klemmvorrichtung verrasten.
6. Gesteckte Einheit nach hinten übers Kabel schieben (ca. 10mm).
7. Einsätze anlöten.
8. Gesteckte Einheit nach vorne schieben bis sie in den Kontakteinsatz einrastet.
9. Abschirmlitzen in Richtung Abschirmung abstreifen und kürzen.
zu lang: Litzen auf Dichttring - undicht
zu kurz: kein Kontakt zu Wellenring
10. Montierte Einheit in Trägerhülse stecken und Druckschraube festziehen.

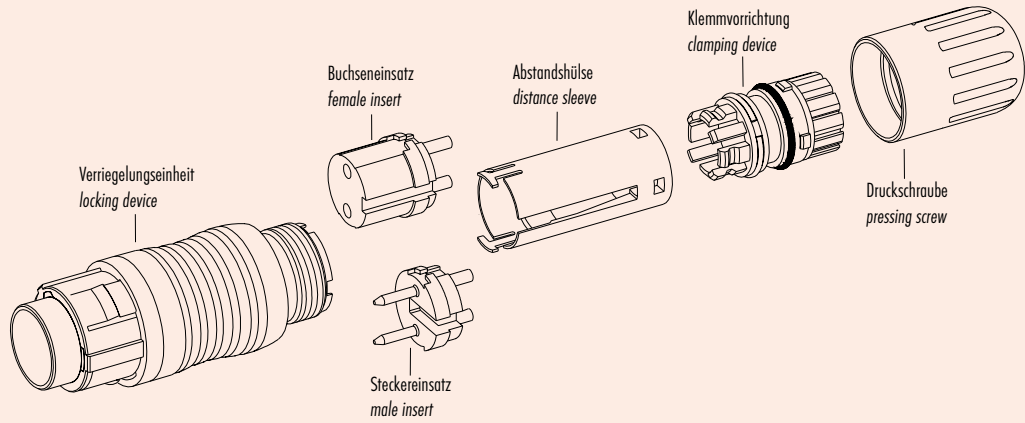
1. Strip to 33mm length but do not take off cable jacket.
2. Bead pressing screw and clamp device. Remove cable jacket.
3. Strip the insulation off the wires and tin them.
4. Fan shielding braid and comb out. Thread wires around top.
5. Lock distance sleeve and clamp device.
6. Push mated units backwards over cable (appr. 10mm).
7. Solder inserts.
8. Push mated units forward until snap-in to contact insert.
9. Strip wires towards shielding ring and shorten.
too long: wires on sealing ring - not tight
too short: no contact to wave washer
10. Push assembled unit into carrier sleeve and tighten pressing screw.



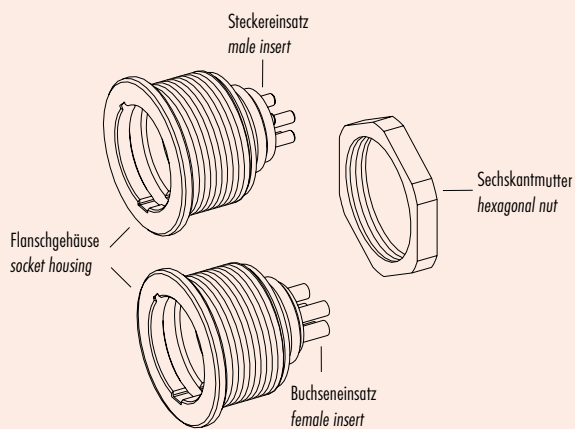
Miniatursteckverbinder Serie 440
Miniature connectors series 440

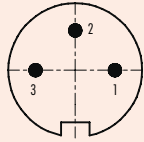
Einzelteildarstellung
 Component part drawing

Kabelsteckverbinder
 Cable connectors

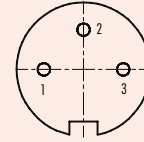


Flanschsteckverbinder
 Socket connectors

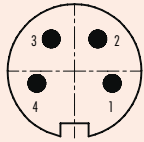


Miniatursteckverbinder Serie 440
Miniature connectors series 440
Polbilder
Contact arrangements
Stifteinsatz (Steckseite)
Male insert (mating side)
Buchseinsatz (Steckseite)
Female insert (mating side)
3 pol (DIN 41524)
3 contacts (DIN 41524)


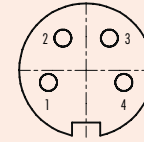
	X	Y
1	3,50	0,00
2	0,00	3,50
3	-3,50	0,00



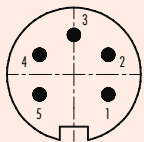
	X	Y
1	-3,50	0,00
2	0,00	3,50
3	3,50	0,00

4 pol
4 contacts


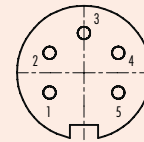
	X	Y
1	3,32	-1,08
2	2,05	2,83
3	-2,05	2,83
4	-3,32	-1,08



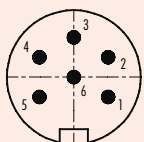
	X	Y
1	-3,32	-1,08
2	-2,05	2,83
3	2,05	2,83
4	3,32	-1,08

5 pol
5 contacts


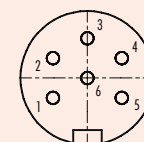
	X	Y
1	3,03	-1,75
2	3,03	1,75
3	0,00	3,50
4	-3,03	1,75
5	-3,03	-1,75



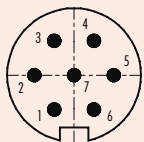
	X	Y
1	-3,03	-1,75
2	-3,03	1,75
3	0,00	3,50
4	3,03	1,75
5	3,03	-1,75

6 pol
6 contacts


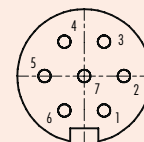
	X	Y
1	3,03	-1,75
2	3,03	1,75
3	0,00	3,50
4	-3,03	1,75
5	-3,03	-1,75
6	0,00	0,00



	X	Y
1	-3,03	-1,75
2	-3,03	1,75
3	0,00	3,50
4	3,03	1,75
5	3,03	-1,75
6	0,00	0,00

7 pol
7 contacts


	X	Y
1	-1,75	-3,03
2	-3,50	0,00
3	-1,75	3,03
4	1,75	3,03
5	3,50	0,00
6	1,75	-3,03
7	0,00	0,00



	X	Y
1	1,75	-3,03
2	3,50	0,00
3	1,75	3,03
4	-1,75	3,03
5	-3,50	0,00
6	-1,75	-3,03
7	0,00	0,00

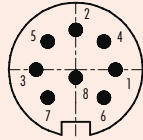
Miniatursteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Polbilder
Contact arrangements

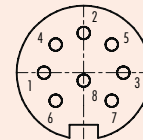
Stifteinsatz (Steckseite)
Male insert (mating side)

Buchseinsatz (Steckseite)
Female insert (mating side)

8 pol (DIN 45326)
8 contacts (DIN 45326)

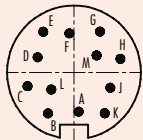


	X	Y
1	3,50	0,00
2	0,00	3,50
3	-3,50	0,00
4	2,47	2,47
5	-2,47	2,47
6	2,47	-2,47
7	-2,47	-2,47
8	0,00	-0,70

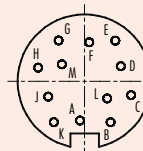


	X	Y
1	-3,50	0,00
2	0,00	3,50
3	3,50	0,00
4	-2,47	2,47
5	2,47	2,47
6	-2,47	-2,47
7	2,47	-2,47
8	0,00	-0,70

12 pol
12 contacts

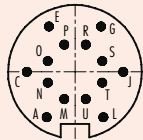


	X	Y
A	0,41	-3,45
B	-2,29	-3,61
C	-4,10	-1,21
D	-3,20	1,34
E	-2,71	3,59
F	-0,41	3,45
G	2,29	3,61
H	4,10	1,21
J	3,20	-1,34
K	2,71	-3,59
L	-2,00	-1,51
M	2,00	1,51

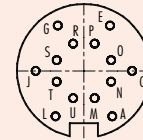


	X	Y
A	-0,41	-3,45
B	2,29	-3,61
C	4,10	-1,21
D	3,20	1,34
E	2,71	3,59
F	0,41	3,45
G	-2,29	3,61
H	-4,10	1,21
J	-3,20	-1,34
K	-2,71	-3,59
L	-2,00	-1,51
M	2,00	1,51

14 pol
14 contacts

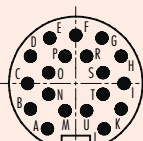


	X	Y
A	-2,50	-4,00
C	-4,25	0,00
E	-2,30	4,00
G	2,30	4,00
J	4,25	0,00
L	2,50	-4,00
M	-0,95	-2,40
N	-2,40	-0,95
O	-2,40	0,95
P	-0,95	2,40
R	0,95	2,40
S	2,40	0,95
T	2,40	-0,95
U	0,95	-2,40

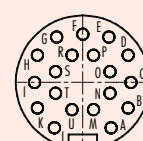


	X	Y
A	2,50	-4,00
C	4,25	0,00
E	2,30	4,00
G	-2,30	4,00
J	-4,25	0,00
L	-2,50	-4,00
M	0,95	-2,40
N	2,40	-0,95
O	2,40	0,95
P	0,95	2,40
R	-0,95	2,40
S	-2,40	0,95
T	-2,40	-0,95
U	-0,95	-2,40

19 pol
19 contacts

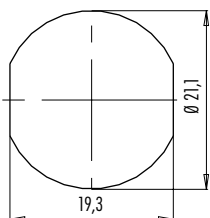


	X	Y
A	-2,50	-4,00
B	-4,00	-2,25
C	-4,25	0,00
D	-4,00	2,40
E	-2,30	4,00
F	0,00	4,25
G	2,30	4,00
H	4,00	2,40
I	4,25	0,00
K	4,00	-2,25
L	2,50	-4,00
M	-0,95	-2,40
N	-2,40	-0,95
O	-2,40	0,95
P	-0,95	2,40
R	0,95	2,40
S	2,40	0,95
T	2,40	-0,95
U	0,95	-2,40



	X	Y
A	2,50	-4,00
B	4,00	-2,25
C	4,25	0,00
D	4,00	2,40
E	2,30	4,00
F	0,00	4,25
G	-2,30	4,00
H	-4,00	2,40
I	-4,25	0,00
K	-4,00	-2,25
L	-2,50	-4,00
M	0,95	-2,40
N	2,40	-0,95
O	2,40	0,95
P	0,95	2,40
R	-0,95	2,40
S	-2,40	0,95
T	-2,40	-0,95
U	-0,95	-2,40

Montageausschnitt
Panel cut out



Miniatursteckverbinder Serie 440 Miniature connectors series 440

Zubehör Accessories

Bezeichnung
Description

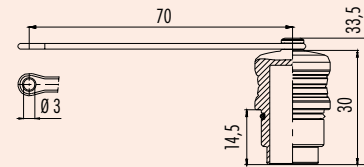
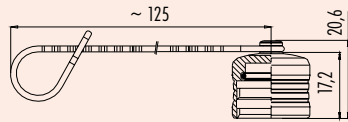
Schutzkappe für Kabelsteckverbinder IP67
Protection cap for cable connectors IP67

Schutzkappe für Flanschsteckverbinder IP67
Protection cap for socket connectors IP67

Abbildung
Figure



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Bestell-Nr.
Ordering-No.
08-2605-000-001

Bestell-Nr.
Ordering-No.
08-2604-000-001

Bezeichnung
Description

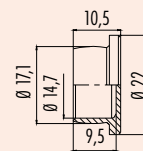
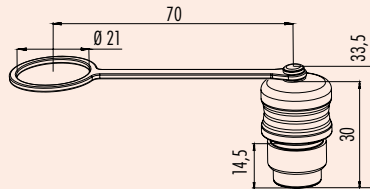
Schutzkappe für Flanschsteckverbinder IP67
Protection cap for socket connectors IP67

Schutzkappe für Flanschsteckverbinder IP40
Protection cap for socket connectors IP40

Abbildung
Figure



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Bestell-Nr.
Ordering-No.
08-2679-000-001

Bestell-Nr.
Ordering-No.
08-2603-000-000

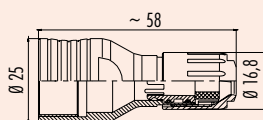
Bezeichnung
Description

Adapter für Kabel-Kabel Verbindung zur Aufnahme eines Flanschsteckverbinders
Kabelausslass 4-6 mm, 6-8 mm, Dichtungen lose beigelegt
Adapter for a cable-cable connection to mate a socket connector
Cable outlet 4-6 mm, 6-8 mm, sealings enclosed

Abbildung
Figure



Maßzeichnung
Drawing



Bestell-Nr.
Ordering-No.

Bestell-Nr.
Ordering-No.
08-2606-000-001