

D-Sub und High Density D-Sub Steckverbinder

D-Sub and High Density D-Sub Connectors



Seit über 25 Jahren fertigen wir Steckverbinder und elektromechanische Bauelemente. Der D-Sub Steckverbinder war das erste Steckverbinder-Produkt, das Provertha selbst entwickelt und hergestellt hat. Deshalb sind D-Sub Steckverbinder für hochwertige Anwendung wie z. B. spezielle EMV-Anforderungen weiterhin eine Kernkompetenz in Entwicklung und Fertigung mit einem breit gefächerten D-Sub Steckverbinderprogramm und innovative Produkte mit speziellem Kundennutzen:

- Quick Lock: innovatives Push-Pull Verriegelungssystem für D-Sub-Hauben
- 600 V D-Sub Steckverbinder für kompakte und wirtschaftliche Power-Anwendungen
- 360° EMI/RFI D-Sub Vollmetall-Hauben mit vibrationssicherer Zugentlastung und Schirmanschluss durch Crimpflansch-System

D-Sub Programm

- D Sub Steckverbinder für Platinenmontage: Einlöt 90° und 180°, Pressfit, SMT
- D Sub Steckverbinder für Kabelmontage: IDC, Crimp, Handlöt
- Mischpol D-Substeckverbinder: Einlöt 90° und 180°, Crimp, Handlöt
- 600 V D-Sub Steckverbinder für Power-Applikationen
- High Density D-Sub Steckverbinder
- DualPort D-Sub Steckverbinder
- Filter D-Sub -Steckverbinder und -Technologien, die EMV Störungen beseitigen.
- D-Sub Kunststoffhauben
- 360° EMI/RFI D-Sub Vollmetallhauben für hohe EMV-Anforderungen in der Industrieautomation und Bahntechnik
- Push-Pull D-Sub Verriegelungssystem: Quick Lock
- Zubehör: EMV- und Staub-Schutzkappen, Sechskant-Gewindeschrauben

For over 25 years we have been producing connectors and electromechanical components. Our products offer solutions for technical problems and make sure that no breakdowns through connector systems occur during the operation of high quality equipment.

The D-Sub connectors developed for performance applications with for example special EMC requirements are still a core competence in design and manufacturing with a broad product range of D-Sub connectors and innovative products with special customer benefits:

- Quick Lock: innovative push-pull locking system for D-Sub hoods
- 600 V D-Sub connectors for compact and economical power applications
- 360° EMI/RFI D-Sub die cast hoods with crimp flange system for vibration-proof cable strain relief and shield connection

D-Sub Product range

- D Sub Connectors for PCB assembly: solder pin 90° and 180°, Pressfit, SMT
- D Sub Connectors for cable assembly: IDC, crimp, hand solder
- Mixed layout D-Sub connectors: solder pin 90° and 180°, crimp and hand solder
- 600 V D-Sub Connectors for Power applications
- High Density D-Sub Connectors
- DualPort D-Sub Connectors
- Filter D-Sub Connectors and technology (EMC noise elimination)
- D-Sub plastic hoods
- 360° EMI/RFI D-Sub die cast hoods for high EMC requirements in industrial automation and railway systems
- Push-Pull D-Sub locking system: Quick Lock
- Accessories: EMC and dust protection caps, hexagon screws

D-Subminiatur Steckverbinder DIN41652 – IEC48B

D-Sub connectors DIN41652 – IEC48B

Technische Daten

Isolierkörper:

thermoplastischer Kunststoff,
glasfaserverstärkt (PBTP),
flammhemmend,
nach UL 94 V-O

Kontakte:

Ms- und Cu-Legierung

Kontaktoberfläche:

Hartvergoldet über Ni Sperrschicht
oder selektiv-vergoldet
(je nach Ausführung)

Gehäuse:

Stahlblech, verzinkt und gelb
chromatiert oder verzinkt

Steck- und Ziehkraft je Buchse:

0,3 - 0,7 N

Kriech- und Luftstrecke:

≥ 0,9 mm nach VDE 0110

Prüfspannung:

1 KV / AC

Durchgangswiderstand:

≤ 10 m Ω

Isolationswiderstand:

1010 Ω

Betriebsstrom:

5 A (siehe Derating Diagramm)

Temperaturbereich:

-55° C bis +125° C

Anschlußarten:

Lötkehl
Gerade Einlötkontakte
Abgewinkelte Einlötkontakte
Wire Wrap 0,6 x 0,6 mm
Crimp 0,032 - 0,56 mm²
Schneidklemmen
Einpresskontakte

Güteklassen:

1 = 500 Steckzyklen
2 = 200 Steckzyklen
3 = 50 Steckzyklen

Technical data

Insulator material:

Glass fibre reinforced
polybutylene-terephthalate (PBTP),
self-extinguishing,
UL 94 V-O rated

Contact material:

Brass and Copper alloy

Plating:

Gold over Nickel, or selective Gold

Shell:

Steel, zinc-plated and
yellow-chromated or tin-plated

Mating and unmating force:

0.3 - 0.7 N

Air and creepage distance:

≥ 0.9 mm, VDE 0110 rated

Test voltage:

1 KV / AC

Contact resistance:

≤ 10 m Ω

Insulation resistance:

1010 Ω

Current rating:

5 A

Temperature range:

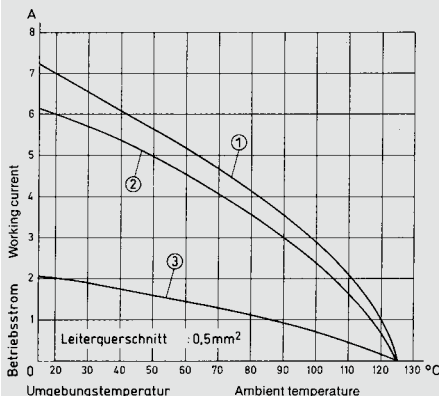
-55° C to +125° C

Termination types:

solder pot
Straight dip-solder
Dip-solder 90°
Wire wrap 0.6 x 0.6 mm
Crimp 0.032 - 0.56 mm²
IDC
Press-fit contacts

Quality classes:

Class 1 = 500 mating cycles
Class 2 = 200 mating cycles
Class 3 = 50 mating cycles



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 intermitierend, durch jedes Kontaktelement der Steckverbindung gleichzeitig fließen dürfen, ohne daß die obere zulässige Grenztemperatur überschritten wird.

Meß- und Prüfverfahren nach

DIN IEC 60512, Teil 3.

Beispiel: 25poliger Steckverbinder

- ① gedrehte Kontakte
- ② gestanzte Kontakte
- ③ Schneidklemmkontakte

Current carrying capacity

The current carrying capacity is limited by maximum temperature of materials for inserts and contacts including terminals. The current capacity-curve is valid for continuous, not interrupted current-loaded contacts of connectors when simultaneous power on all contacts is given, without exceeding the maximum temperature.

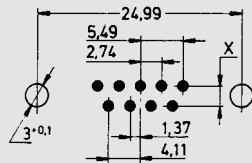
Control and test procedures according to DIN IEC 60512, part 3.

Example: 25 way connector

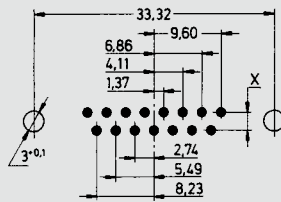
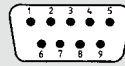
- ① Turned contacts
- ② Stamped contacts
- ③ Insulation displacement contacts

D-Subminiatur Steckverbinder

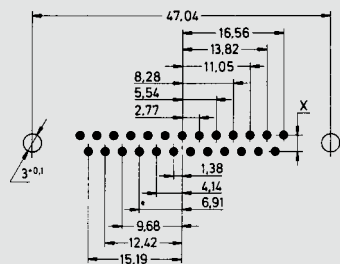
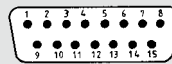
D-Sub connector foot prints



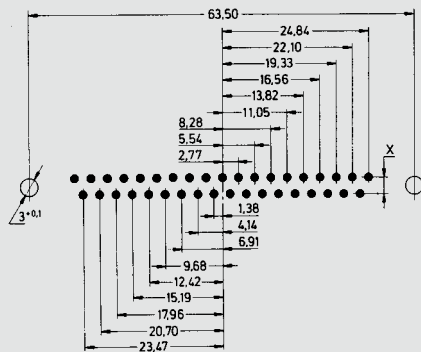
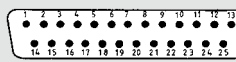
9-polig / contacts



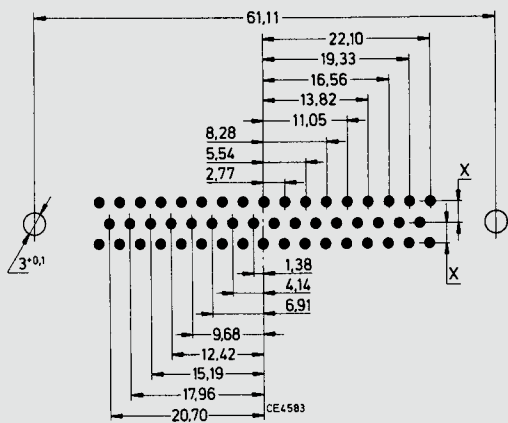
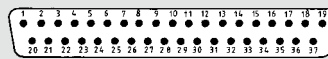
15-polig / contacts



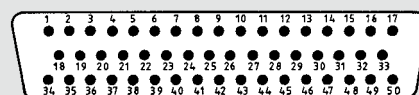
25-polig / contacts



37-polig / contacts



50-polig / contacts



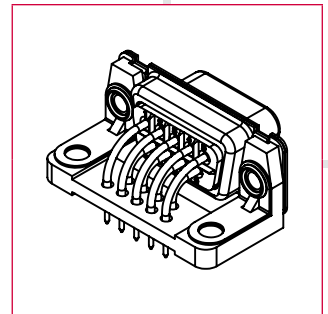
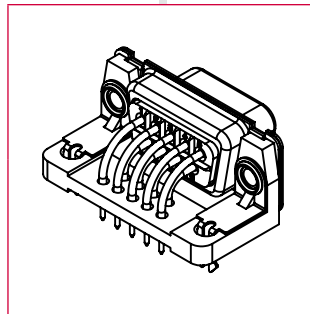
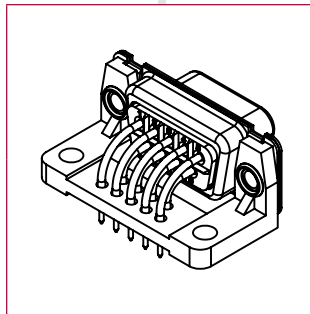
Befestigungswinkel / Mounting bracket

Kunststoffwinkel / Plastic bracket

mit Durchgangsloch 3.2 mm
through hole 3.2 mm

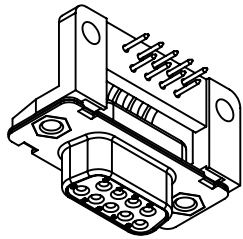
Erdungsblech mit Rasterclip für
Bohrung 3.1+0.1 mm

Erdungsblech mit
Durchgangsloch 3.2 mm

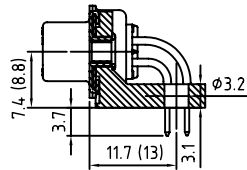


**Befestigungs-
ausführung
Mounting Style**

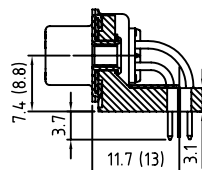
Planer Gewindeniet UNC4-40 (4) oder M3 (3)
oder Durchgangsloch 3,1 mm (0)
flush threaded rivet UNC 4-40 (4)
or M3 (3) or through hole 3,1 mm (0)



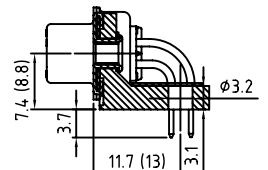
4B



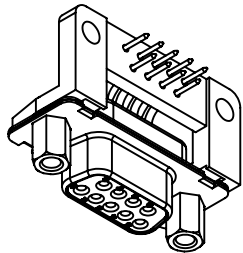
R4B



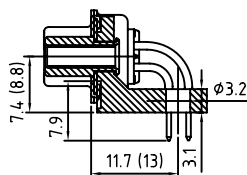
E4B



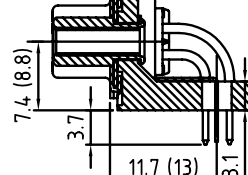
Gewindebolzen
UNC4-40 (4) oder M3 (3)
Threaded bolt
UNC4-40 (4) or M3 (3)



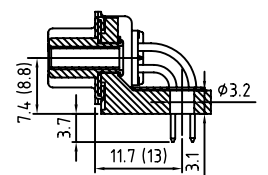
4BA



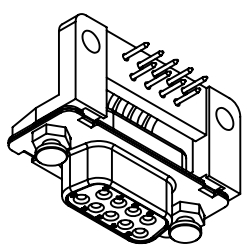
R4BA



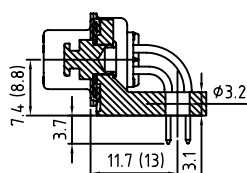
E4BA



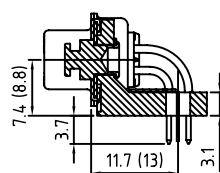
Gleitverriegelungsbolzen
Slide locking bolts



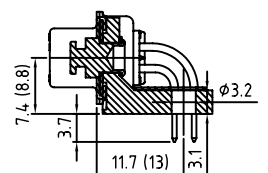
56B



R56B



E56B



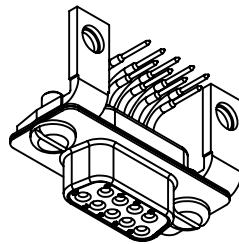
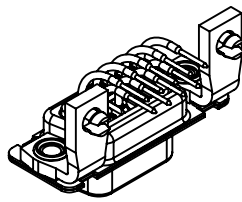
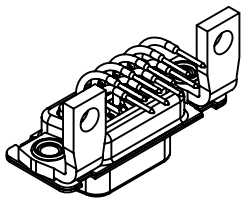
Befestigungswinkel / Mounting bracket

Metallwinkel / Metal bracket

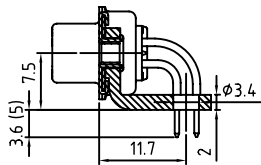
mit Durchgangsloch
3.4 mm

mit Rasterclip für Bohrung
3.1+0.1 mm

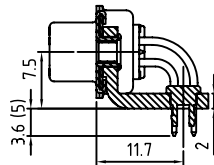
Verschraubung



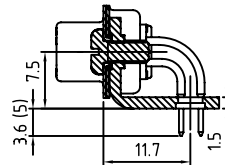
48



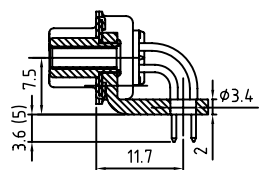
R48



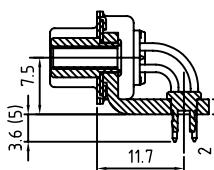
S8



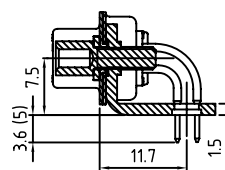
48A



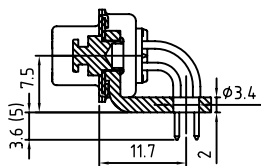
R48A



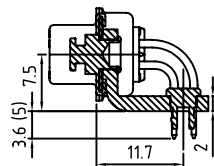
S448



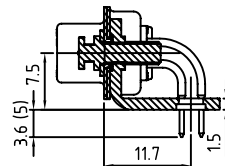
568



R568



S568



! Maße für 50-pol Kunststoffwinkel
8,8 mm anstatt 7,4 mm und 13 mm
anstatt 11,7 mm.

Bei M3-Gewinde bitte die 4 in der
Art.-Nr. gegen eine 3 austauschen.

Bitte die Bestellnummer der
gewünschten Ausführung an die
Artikelnummer des Standard-Steck-
verbinders anhängen,
z.B. ST 25 66 G 3 R 4 B.

Rasterclip für Bohrung $\text{Ø} 3,1 \text{ mm} + 0,1$
in 1,6 mm starker Leiterplatte.

*Dimension for plastic bracket pole 50
8,8 mm instead of 11,7 mm and 13
mm instead of 11,7 mm.*

*For M3 thread please replace the
number 4 of the part no. by the
number 3.*

*Please add order code to part no. of
standard connectors, e.g. ST 25 66 G
3 R 4 B.*

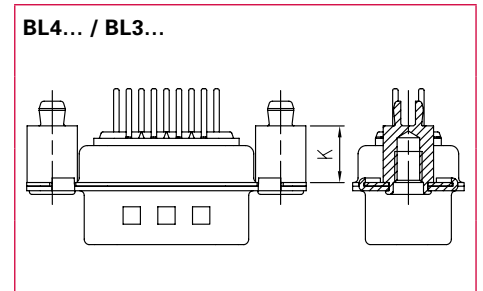
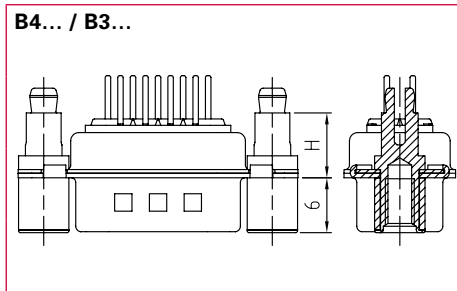
*Locking clip fixing hole diameter 3,1
mm + 0,1 1,6 mm thick board.*

Ausführungen

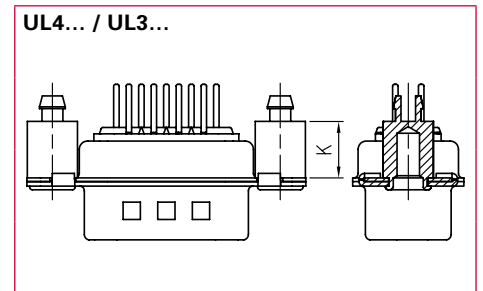
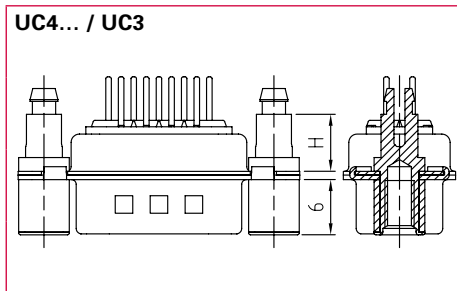
Versions

Gewindeniet Threaded rivet	Gewinde	Für Bohrung / for hole
		H
		K
		Leiterplattenstärke PCB thickness

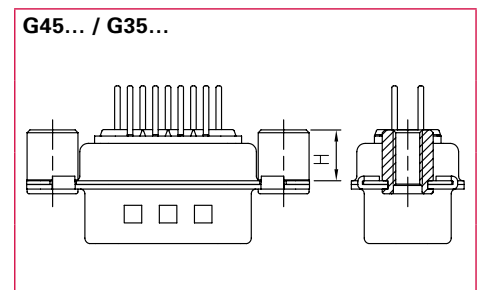
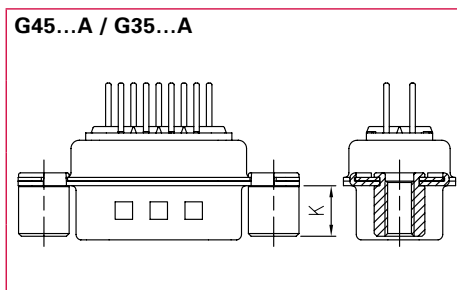
Combi-/Boardlockniet Combi-/Boardlock rivet	UNC4-40 / M3	3,1 + 0,1
		6,2 / 6,6
		6,2 / 6,6 / 7,4 / 9 / 11 / 14 / 16
		1,6



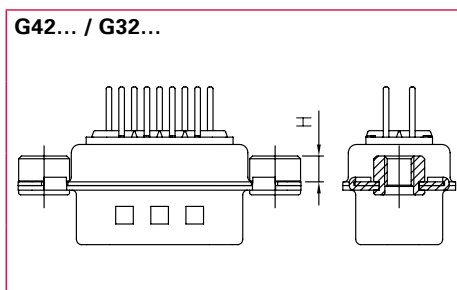
Combi-/Boardlockniet Combi-/Boardlock rivet	UNC4-40 / M3	3,1 + 0,1
		6,2 / 6,6
		6,2 / 6,6 / 8
		1,5 - 3,5



Gewindeniet Threaded rivet	UNC4-40 / M3	3,1 + 0,1
		5,5 / 6,2
		5,5 / 6,2

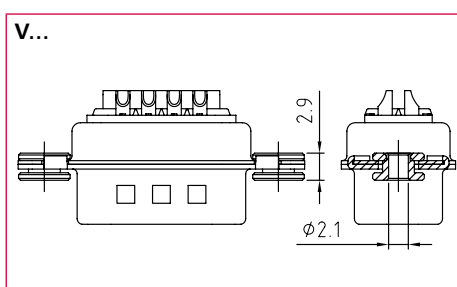


Gewindeniet Threaded rivet	UNC4-40 / M3	3,1 + 1,0
		2,8



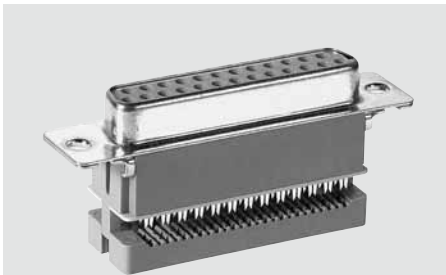
- Bemerkungen / Coments:**
- Standard:
G45... / G35... – H = 5.5 mm
G46... / G36... – H = 6.2 mm
 - Crimp:
CG45... / CG35...
 - HD D-Sub (Seite 22)
H45... / H35... – H = 6.2 mm
 - Frontseitig plan / plane on front side:
G45DNT... / G35DNT...
G45NT... / G35NT...

Schwimmende Befestigung Float mount		



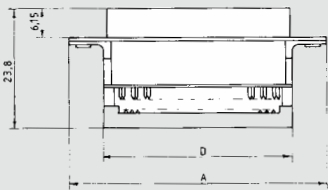
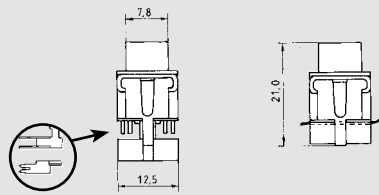
Flachkabel-Steckverbinder mit Doppel-Kontaktierung

IDC Connectors with Double-Contacting



- Sichere Doppelkontaktierung
- Hochwertige Ausführung mit gestanzten Kontakten
- UL-Freigabe
- Verzinnetes Metallgehäuse
- Bei schwieriger Kontaktierung im Schneidklemmbereich

- Safe double contact area
- High quality version with stamped contacts
- UL approval
- Tin Plated shell
- Used for difficult contacting in the cutting/fixing area



Abmessungen / Dimensions

Polzahl Size	9	15	25	37	50
A	30.8	39.1	53.1	69.5	66.9
D	16.4	24.7	38.5	54.9	68.7

Stift / Pin

Polzahl Size	Gehäuse verzinkt Shell tin-plated	Gehäuse verzinkt mit Dimple-Fiederung Shell tin-plated with dimple grounding
09	IKDT 09 154 G 075	IKFT 09 154 G 075
15	IKDT 15 154 G 075	IKFT 15 154 G 075
25	IKDT 25 154 G 075	IKFT 25 154 G 075
37	IKDT 37 154 G 075	IKFT 37 154 G 075
50	IKDT 50 154 G 075	IKFT 50 154 G 075

Buchse / Socket

Polzahl Size	Gehäuse verzinkt Shell tin-plated
09	IKT 09 164 G 075
15	IKT 15 164 G 075
25	IKT 25 164 G 075
37	IKT 37 164 G 075
50	IKT 50 164 G 075

Verwendbares Kabel:

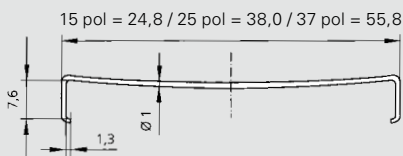
AWG 26-30, Litze Adermittelabstand 1,27 ± 0,02 (0,050 ± 0,00007)
Isolationshärten: max. 90 shore A

Used cable:

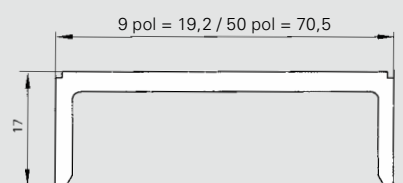
AWG 26-30, Lize Cable lead spacing 1,27 ± 0,02 (0,050 ± 0,00007)
Insulation hardness: max. 90 shore A

Zugentlastungsbügel Strain relief bracke

Polzahl Size	Kunststoffbügel plastic bracket	Federstahlbügel spring steel bracket
09	ZEB 09	-
15	-	ZEF 15
25	-	ZEF 25
37	-	ZEF 37
50	ZEB 50	-



Zugentlastungsbügel



! Die Steckverbinder sind auch in folgenden Ausführungen lieferbar:

z.B. IKDT09154G075-3 mit Gewindeniet M3

z.B. IKDT09154G075-4 mit Gewindeniet UNC 4-40

z.B. IKDT09154G075-V mit schwimmender Verbindung

The following connector designs are available as well:

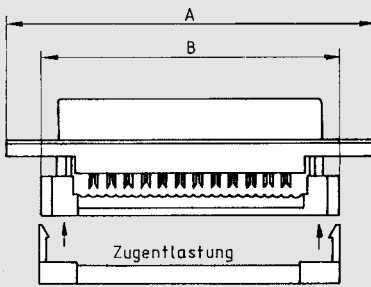
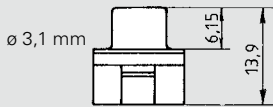
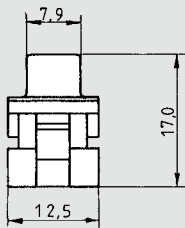
eg. IKDT09154G075-3 with threaded rivet M3

eg. IKDT09154G075-4 with threaded rivet UNC 4-40

eg. IKDT09154G075-V with floating connection

Flachkabel-Steckverbinder

IDC Connectors – Low Profile



- Standardsteckverbinder
- Hochwertige Ausführung mit gestanzten Kontakten
- Verzinnetes Metallgehäuse
- Gütestufe 3
- Mit Zugentlastungsbügel
- Auf Anfrage mit Gewindeniet lieferbar

- *Standard connectors*
- *High quality version with stamped contacts*
- *Shell tin-plated*
- *Quality class 3*
- *With strain relief*
- *With threaded rivet on request*

Stift / Pin

Polzahl Size	Gehäuse verzinkt Shell tin-plated
09	ISDT 09 154 G 3
15	ISDT 15 154 G 3
25	ISDT 25 154 G 3
37	ISDT 37 154 G 3

Buchse / Socket

Polzahl Size	Gehäuse verzinkt Shell tin-plated
09	IST 09 164 G 3
15	IST 15 164 G 3
25	IST 25 164 G 3
37	IST 37 164 G 3

Abmessungen / Dimensions

Polzahl Size	9	15	25	37
A	30.8	39.1	53.1	69.5
B	21.2	29.5	43.3	59.7

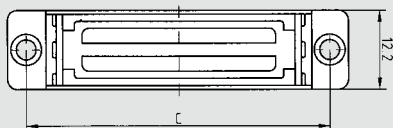
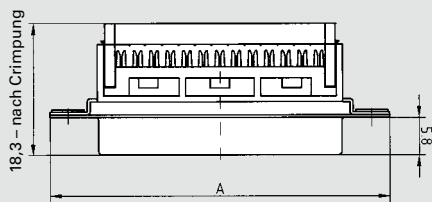
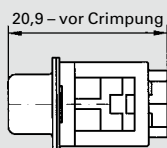
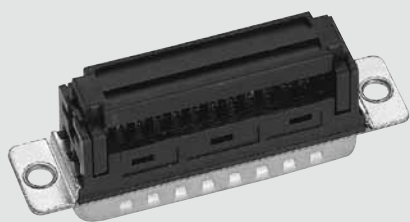


Verwendbares Kabel:
AWG 28, Litze
Adermittelabstand
 $1,27 \pm 0,02$ ($0,050 \pm 0,00007$)
Isolationshärten: max. 90 shore A

Usable cable:
AWG 28, stranded wire
Cable lead spacing
 $1,27 \pm 0,02$ ($0,050 \pm 0,00007$)
Insulation hardness: max. 90 shore A

Flachkabel Steckverbinder

IDC Connectors



Abmessungen / Dimensions

Polzahl Size	9	15	25	37
A	30.6	39.0	52.8	69.2
B	25.0	33.3	47.0	63.5

- Standard Steckverbinder mit flachem Gehäuse
- passend in viele Standardhauben
- verzinktes Metallgehäuse
- Gütestufe 3
- mit Zugentlastungsbügel
- Auf Anfrage mit Gewindeniet lieferbar

- Standard connectors with flat housings
- Suitable for diverse standard hoods
- Zinc plated metal housing
- Quality class 3
- With strain relief
- With threaded rivet on request

Stift / Pin

Polzahl Size	Gehäuse verzinkt Shell tin-plated
09	IDT 09 154 G3
15	IDT 15 154 G3
25	IDT 25 154 G3
37	IDT 37 154 G3

Buchse / Socket

Polzahl Size	Gehäuse verzinkt Shell tin-plated
09	IT 09 164 G3
15	IT 15 164 G3
25	IT 25 164 G3
37	IT 37 164 G3

! Verwendbares Kabel:
AWG 28, Litze
Adermittelabstand
1,27 ± 0,02 (0,050 ± 0,00007)
Isolationshärten: max. 90 shore A

Usable cable:
AWG 28, stranded wire
Cable lead spacing
1,27 ± 0,02 (0,050 ± 0,00007)
Insulation hardness: max. 90 shore A