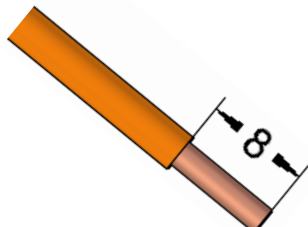


Art.-Nr.: Article N.	Artikelbeschreibung Article designation	Kontakt Typ Connection type	Anzahl Arbeitskontakte Number of operating contacts
10440000	EPIC® H-A 10 SS	Schraubkontakt	1-10
10441000	EPIC® H-A 10 BS	Schraubkontakt	1-10
10440100	EPIC® H-A 10 SS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	1-10
10441100	EPIC® H-A 10 BS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	1-10
10532000	EPIC® H-A 16 SS	Schraubkontakt	1-16
10533000	EPIC® H-A 16 BS	Schraubkontakt	1-16
10530000	EPIC® H-A 16 SS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	1-16
10531000	EPIC® H-A 16 BS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	1-16
10542000	EPIC® H-A 16 SS	Schraubkontakt	17-32
10543000	EPIC® H-A 16 BS	Schraubkontakt	17-32
10540000	EPIC® H-A 16 SS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	17-32
10541000	EPIC® H-A 16 BS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	17-32
10542100	EPIC® H-A 16 SS	Schraubkontakt	33-48
10543100	EPIC® H-A 16 BS	Schraubkontakt	33-48
10540100	EPIC® H-A 16 SS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	33-48
10541100	EPIC® H-A 16 BS (DR)	Schraubkontakt mit Drahtschutz	33-48

1 Adern abisolieren
Strip the wires

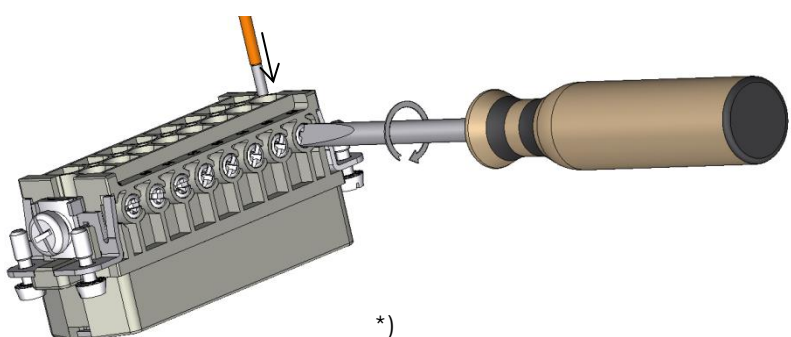


2 Aderendhülsen ancrimpen (nur bei Kontakten ohne Dahtschutz)
Crimp the wire end sleeves (only for contacts without wire protection)



3 Kabel in die Kontakte schieben und die
Klemmschrauben anziehen
Anzugsmoment: 0,5 Nm
Empfohlene Schraubendreher: PH1 oder 3,5x0,6

Push the wire into the contacts and tighten
the clamping screws
Tightening Torque: 0,5 Nm
Suggested Screw driver types: PH1 or 3,5x0,6



*)

*Abbildung Beispielhaft für H-A 16

**Illustration Example for H-A 16

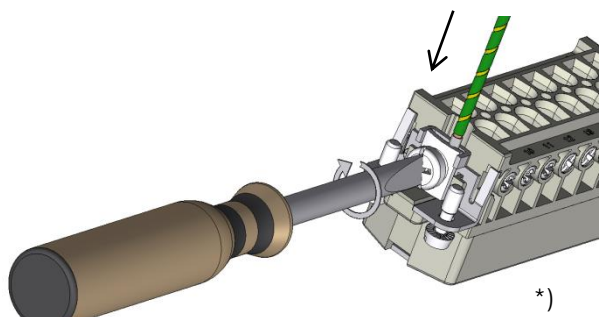
381167227
Gültig ab / valid from
11.07.2025

Montageanleitung
Assembly instruction
EPIC® H-A 10-48 SS/BS (DR)
EPIC® H-A 10-48 SS/BS (DR)



4 PE Anschluss mit Aderendhülse (muss gecrimpt werden) mit der PE-Klemme befestigen. Anziehmoment: 1,2 Nm Empfohlene Schraubendreher: PZ2 oder 5,5x1,0

*Connect the PE wire with wire end sleeve (must be crimped) in the PE-terminal. Torque: 1,2 Nm
Suggested Screw driver types: PZ2 or 5,5x1,0*



Achtung:

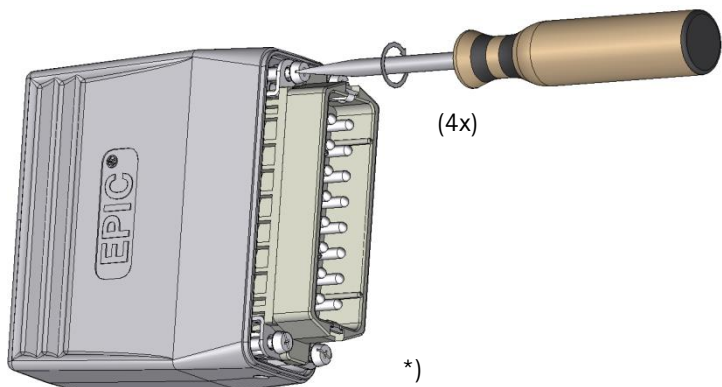
Die standard PE-Position ist neben Pin 1. Sie kann auf die andere Seite gelegt werden, wenn der Wechsel an beiden Steckern durchgeführt wird (Buchse und Stift).

Caution:

The default PE-position is next to pin 1. PE-position can be changed to the other end of the connector if the change is made on both connectors (male and female).

5 Den Isolierkörper in das Gehäuse schieben und die 4x M3 Schrauben mit 0,8 Nm anziehen Empfohlene Schraubendreher: PZ1 oder 4,0x0,8

*Slide the insulation body into the housing.
and tighten the 4x M3 screws with 0,8 Nm
Suggested Screw driver types: PZ1 or 4,0x0,8*



Zulassungen:



! ACHTUNG: NICHT UNTER LAST STECKEN ODER TRENNEN
CAUTION: DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD
■ ATTENTION: NE PAS UTILISER POUR COUPER LE COURANT ■



U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25 • D-70565 Stuttgart
www.lappgroup.com

* Abbildung Beispielhaft für H-A 16
** Illustration Example for H-A 16