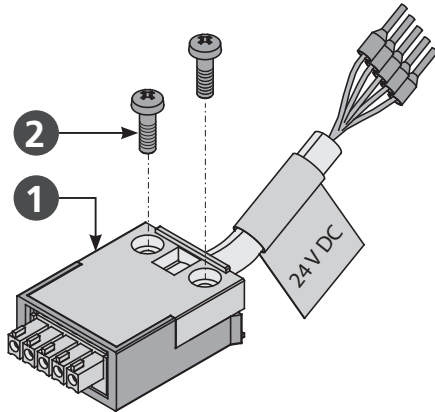


ANWEISUNG FÜR MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

Wire Click - 24V DC

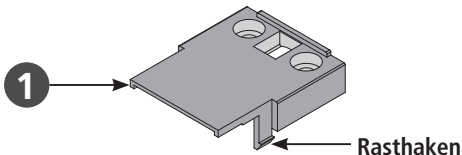
Wire Click ermöglicht die Verwendung von bauseitigen Kabel und erleichtert damit die Montage und den elektrischen Anschluss des Antriebs.

- Um den Gehäuse-Deckel ❶ zu entfernen, beide Schrauben ❷ lösen.

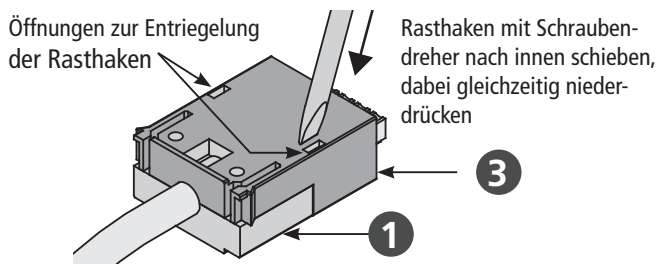


HINWEIS

Die Rasthaken am Gehäuse-Deckel ❶ verhindern ein Abziehen des Steckers unter Zug.



- Auf der Unterseite des Stecker-Gehäuses ❸ sind zwei Öffnungen zum Entriegeln der Rasthaken. Durch diese Öffnungen - mit einem Schraubendreher - die Rasthaken nach innen schieben. Dabei gleichzeitig niederdrücken.



- Kabelsatz - gegen bauseitige Anschlussleitung - austauschen.
- Gehäuse-Deckel ❶ mit den beide Schrauben ❷ montieren.

Anschluss-Belegung

Anwendung: Einheitliche Stecker-Lösung für **AUMÜLLER** Click System

Best.-Nr.: 501290 - 5 m Kabellänge - 24 V DC

Bemessungsspannung: 24 V DC (19 V ... 28 V)

Anschlusskabel: halogenfrei, grau 5 x 0,5 mm²

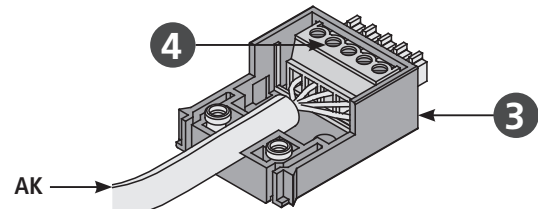
Klemmen: bis 1,5 mm²

Funktion	Farbe	DIN IEC 757
AUF / ZU	blau	BU
AUF / ZU	braun	BN
Data	weiß	WH
Rel: NO	violett	VT
Rel: NO	grün	GN

Klemmen ❹ bis 1,5 mm².

HINWEIS

Die Leistungsmerkmale (insbesondere das Brandverhalten) bauseitig gestellter Leitungen sind eigenverantwortlich auf Übereinstimmung mit den anwendungsbezogenen örtlichen Vorschriften zu prüfen!



Gewährleistungsansprüche setzen fachgerechte Montage, Installation und Wartung nach den gesetzlichen Vorschriften und den Angaben des Herstellers der RWA-Anlage voraus. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.



Bei Inbetriebnahme des **Wire Click** unbedingt die Angaben dieser und der Antriebs-Montageanweisung beachten. Diese finden Sie auf unserer Homepage: www.aumueller-gmbh.de
Diese Anweisung über die Lebensdauer des Produktes aufbewahren.

www.aumueller-gmbh.de

AUMÜLLER AUMATIC GMBH

Tel. +49 8271 8185-0

Gemeindewald 11

Fax +49 8271 8185-250

86672 Thierhaupten

info@aumuelle-gmbh.de

9000033400_V0.2_KW 23 / 2023