

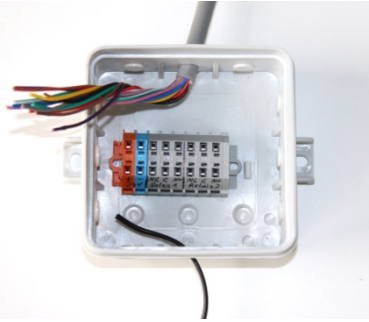
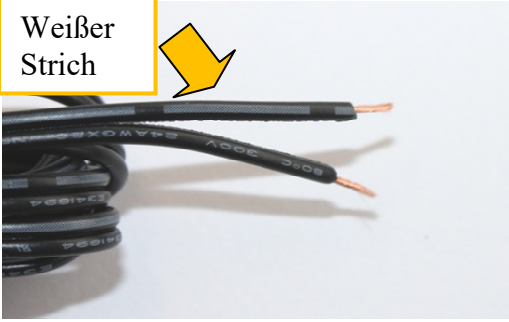
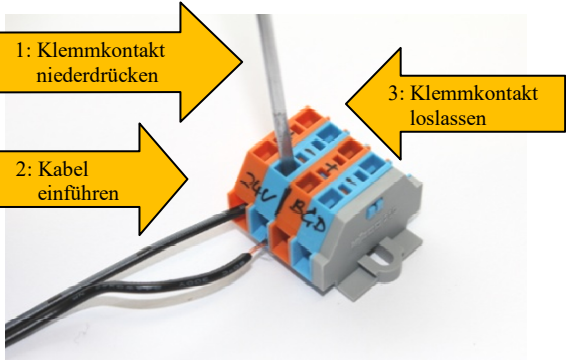
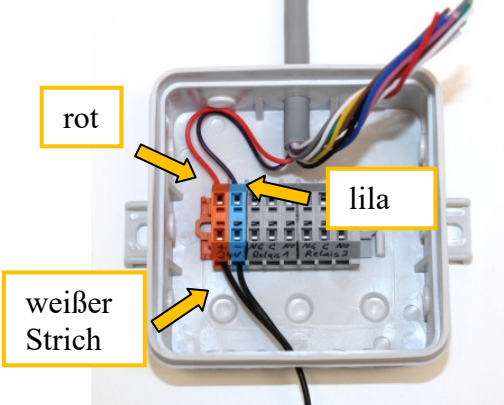


24V Netzteil an DLMS-Systemgerät anschließen

 <p>Komponenten im Überblick: DLMS-Systemgerät, Netzteil, AP-Dose, Klemmblock, DLMS-Anschlussleitung</p>	 <p>1. Steckverbinder abschneiden</p>
 <p>2. Netzteil- und DLMS-Anschlusskabel & Klemmblock in AP-Dose einführen</p>	 <p>3. Kabel trennen, ca 8mm abisolieren und Kupferlitzen etwas verdrillen</p>
 <p>4. Funktion der Kabelklemme beachten: - 1: Klemmkontakt mit Schraubendreher niederdrücken und gedrückt halten - 2: Kabel einführen, - 3: Schraubendreher entfernen</p>	 <p>5. Verbindung in UP-Dose herstellen rote Klemme „+“ - Netzteilkabel schwarz mit weißem Strich an DLMS-Anschlusskabel „rot“ blaue Klemme „-“ - Netzteilkabel schwarz an DLMS-Anschlusskabel „lila“</p>