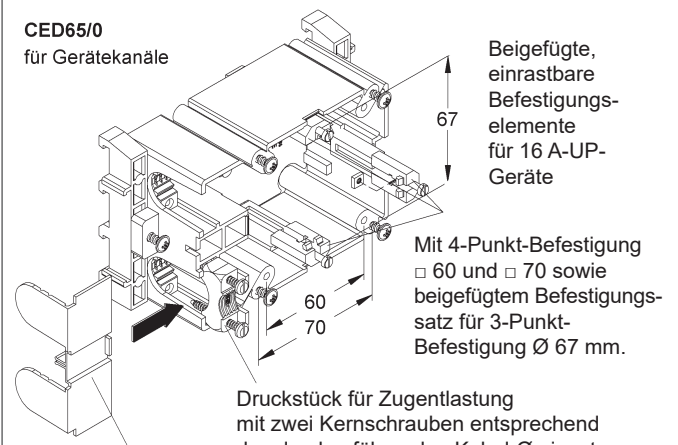
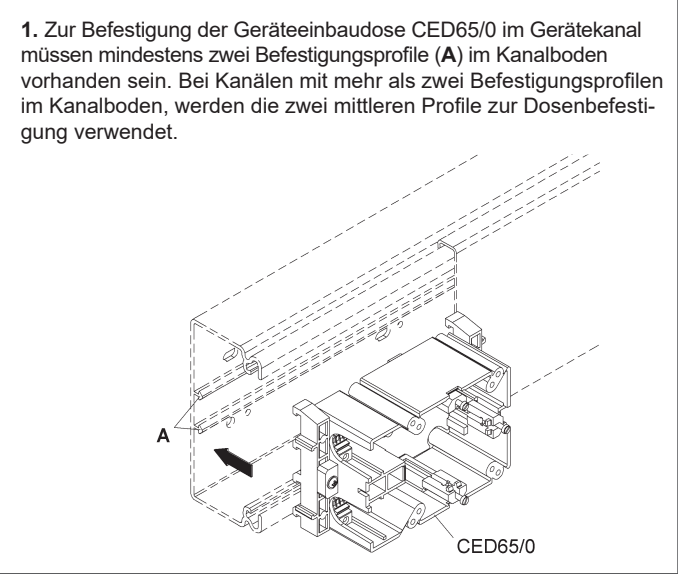
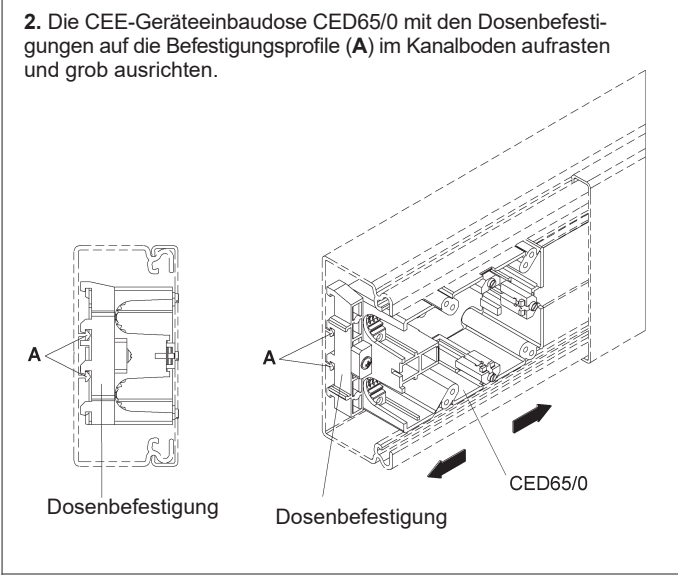
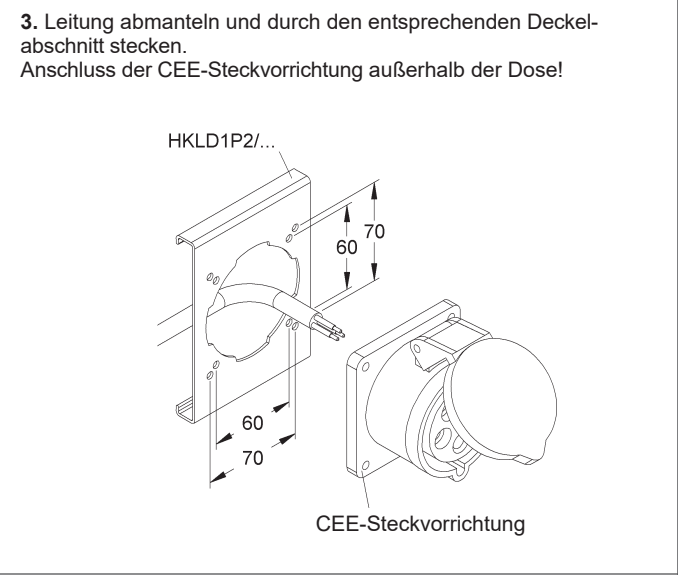
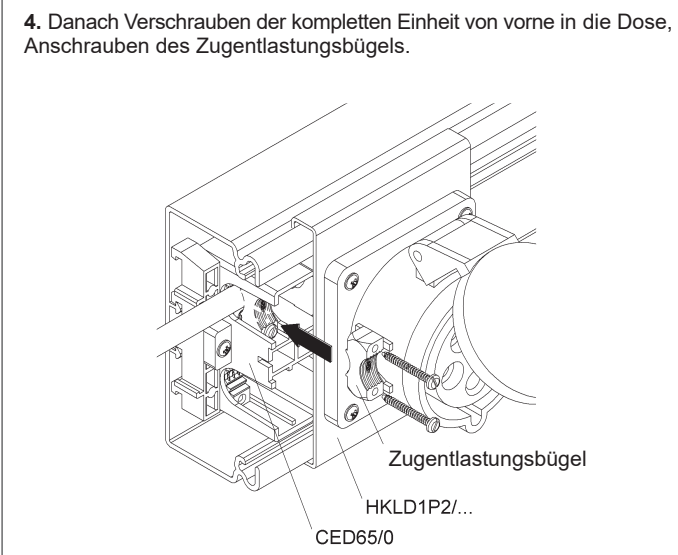
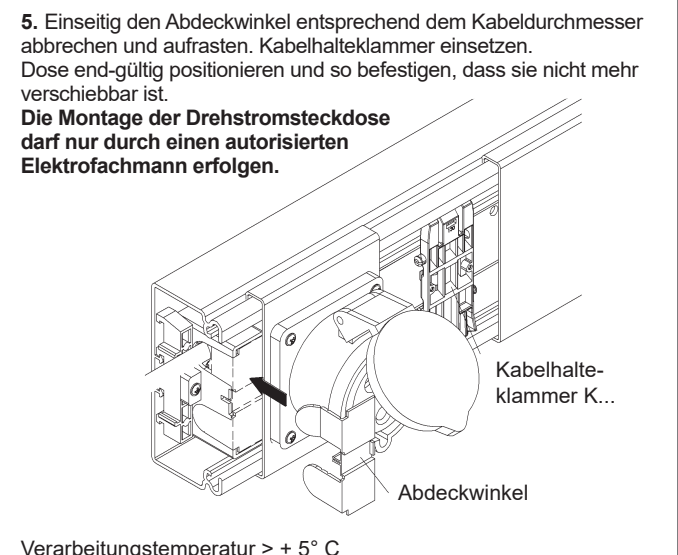


MONTAGEANLEITUNG

Geräteeinbaudose CED65/0

für Gerätekanäle, zur Befestigung am Kanalboden

<p>CED65/0 für Gerätekanäle</p>  <p>Beigefügte, einrastbare Befestigungselemente für 16 A-UP-Geräte</p> <p>Mit 4-Punkt-Befestigung □ 60 und □ 70 sowie beigefügtem Befestigungssatz für 3-Punkt-Befestigung Ø 67 mm.</p> <p>Druckstück für Zugentlastung mit zwei Kernschrauben entsprechend des durchzuführenden Kabel-Ø einsetzen.</p> <p>Abdeckung für Leitungseinführung, Abdeckwinkel mit Abbrechkanten (15 mm und 20 mm) zur Abdeckung des Kabelfreiraumes sowie der nicht in Verwendung stehenden Kabeldurchführöffnung.</p>	<p>1. Zur Befestigung der Geräteeinbaudose CED65/0 im Gerätekanal müssen mindestens zwei Befestigungsprofile (A) im Kanalboden vorhanden sein. Bei Kanälen mit mehr als zwei Befestigungsprofilen im Kanalboden, werden die zwei mittleren Profile zur Dosenbefestigung verwendet.</p>  <p>A</p> <p>CED65/0</p>
<p>2. Die CEE-Geräteeinbaudose CED65/0 mit den Dosenbefestigungen auf die Befestigungsprofile (A) im Kanalboden aufrasten und grob ausrichten.</p>  <p>A</p> <p>Dosenbefestigung</p> <p>Dosenbefestigung</p> <p>CED65/0</p>	<p>3. Leitung abmanteln und durch den entsprechenden Deckelabschnitt stecken. Anschluss der CEE-Steckvorrichtung außerhalb der Dose!</p>  <p>HKLD1P2/...</p> <p>70</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>70</p> <p>CEE-Steckvorrichtung</p>
<p>4. Danach Verschrauben der kompletten Einheit von vorne in die Dose, Anschrauben des Zugentlastungsbügels.</p>  <p>Zugentlastungsbügel</p> <p>HKLD1P2/...</p> <p>CED65/0</p>	<p>5. Einseitig den Abdeckwinkel entsprechend dem Kabeldurchmesser abbrechen und aufrasten. Kabelhalteklammer einsetzen. Dose endgültig positionieren und so befestigen, dass sie nicht mehr verschiebbar ist.</p> <p>Die Montage der Drehstromsteckdose darf nur durch einen autorisierten Elektrofachmann erfolgen.</p>  <p>Kabelhalteklammer K...</p> <p>Abdeckwinkel</p> <p>Verarbeitungstemperatur > + 5° C</p>