



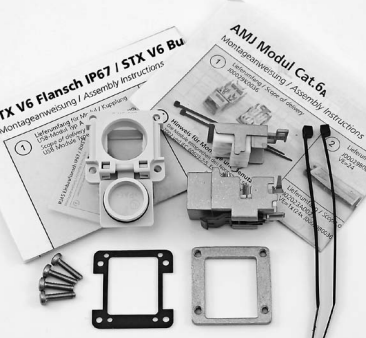

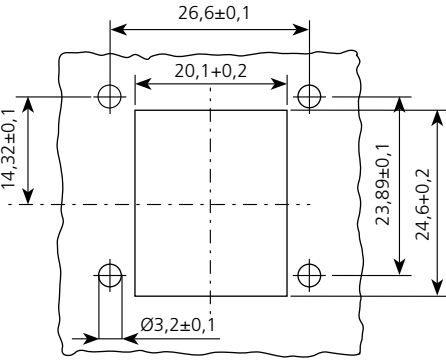
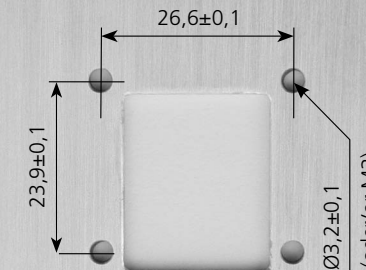
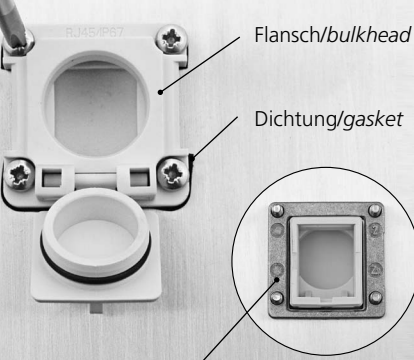
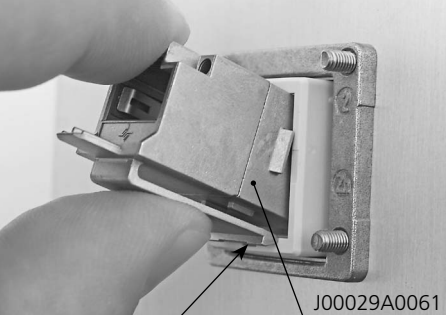
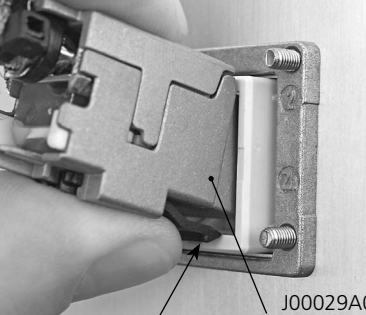
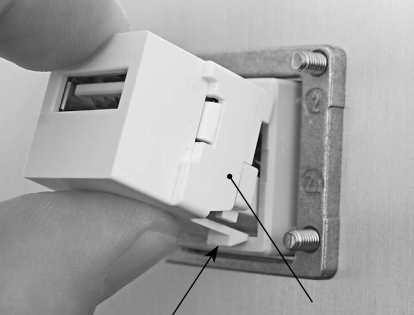


STX V6 Flansch IP67 / STX V6 Bulkhead IP67

Montageanweisung / Assembly Instructions

<p>1 Lieferumfang / Scope of delivery J00029A0040 mit Montageset with mounting set</p> 	<p>2 Lieferumfang / Scope of delivery J00029A0042 ohne Montageset without mounting set</p> 	<p>3 Lieferumfang / Scope of delivery J00029A0039 Montageset mounting set</p> 
<p>4 Lieferumfang / Scope of delivery J00020A0482 mit/with AMJ Coupler K Cat.5e J00020A0483 mit/with AMJ Coupler K Cat.6</p> 	<p>5 Lieferumfang / Scope of delivery J00020A0481 mit/with AMJ-Module K Cat.6a</p> 	<p>6 Lieferumfang / Scope of delivery J00020A0480 mit/with USB Keystone</p> 
<p>7 Montageausschnitt nach DIN EN 61076-3-106 Var. 6 Mounting cutout acc. to DIN EN 61076-3-106 Var. 6</p>  <p>Der Flansch kann bei einer Materialstärke von mind. 1 mm bis max. 5 mm verwendet werden / The bulkhead can be used in case of a thickness of min. 1 mm up to max. 5 mm</p>	<p>8</p>  <p>Die 4 Befestigungslöcher gemäß der Maßzeichnung bohren. Je nach Materialstärke kann ein Gewinde in die Bohrlöcher geschnitten werden (Bohrlöcher dann entsprechend kleiner bohren!). Ansonsten das Montageset verwenden (siehe Bild 3) Drill the 4 holes acc. to the drawing. Threads may be tapped depending on the material thickness (in this case drill proportionately smaller holes). Otherwise use the assembly set (see fig. 3)</p>	<p>9 Montage von Flansch IP67 mit Montageset Assembling of bulkhead IP67 with mounting set</p>  <p>Flansch/bulkhead Dichtung/gasket</p> <p>Gegenplatte des Montagesets von hinten ansetzen Attach the counterplate of the mounting set from the back</p>
<p>10 Einsetzen von RJ45-Kupplung Cat.5e/Cat.6 in den Flansch. Oben einhaken und nach unten einrasten, dabei Rastfeder leicht eindrücken</p>  <p>J00029A0061 J00029K0051</p> <p>Insert the RJ45 Coupler Cat.5e/Cat.6 into the bulkhead. First hook top side then press downwards until snap-in while pressing slightly the spring</p>	<p>11 Einsetzen von AMJ-Modul Cat.6a in den Flansch. Oben einhaken und nach unten einrasten, dabei Rastfeder leicht eindrücken</p>  <p>J00029A0077 J00029K0036</p> <p>Insert the AMJ Module Cat.6a into the bulkhead. First hook top side then press downwards until snap-in while pressing slightly the spring</p>	<p>12 Einsetzen von USB-Modul Typ A-f in den Flansch. Oben einhaken und nach unten einrasten, dabei Rastfeder leicht eindrücken</p>  <p>J00029A0059</p> <p>Insert the USB Module Type A-f into the bulkhead. First hook top side then press downwards until snap-in while pressing slightly the spring</p>