

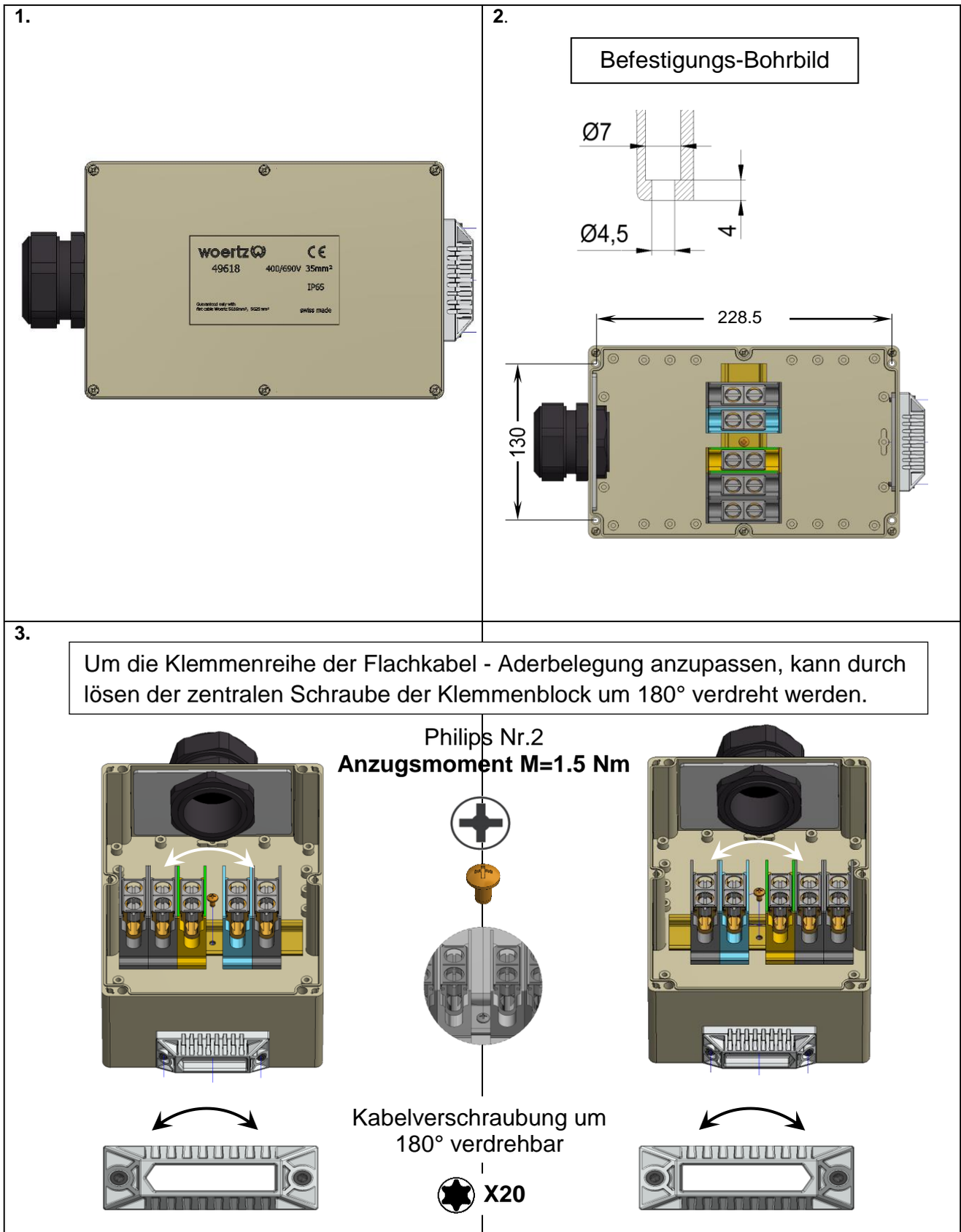
Format: 297 x 210

Einmal gefaltet auf 148.5 x 210 mm

	Papier 80/g <sup>2</sup>	Papier weiss, Schrift schwarz							
EDV-Nr.	Werkstoff	Bemerkungen							
Gebrauchsanleitung zu Art. 49618									
Änderungen				Massstab 1:1	Gestaltet	01.07.20	AD		
					Geprüft	06.07.20	BY		
<b>woertz</b> 					A4			G 00'298v00	2
					Blätter				

# Einspeisdose IP65 Längs für Flachkabel 5G25mm<sup>2</sup> (5G16mm<sup>2</sup>)

Art.49618



G 00'298v00

# Einspeisdose IP65 Längs für Flachkabel 5G25mm<sup>2</sup> (5G16mm<sup>2</sup>)

Art.49618

4.

## Aderlängen X

Braun (L1) = 115

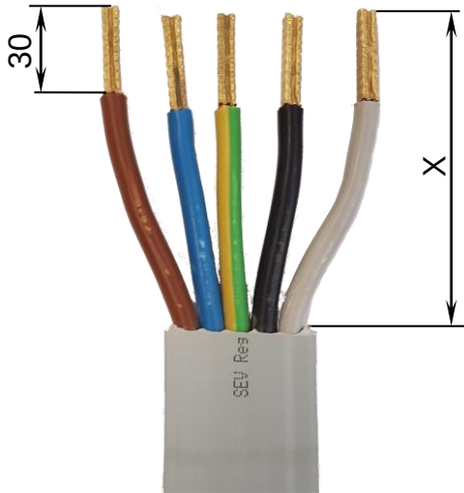
Grau (L3) = 115

Schwarz (L2) = 110

PE = 110

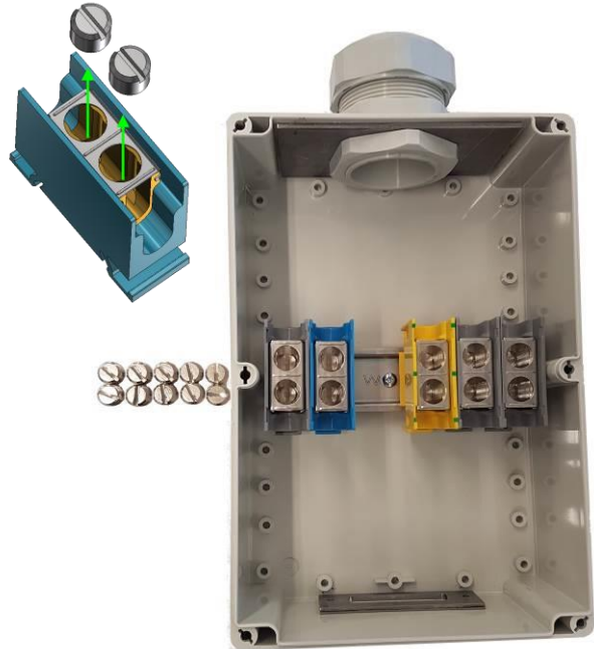
N = 110

*Vorzugsweise Litze mit  
Aderendhülse versehen*



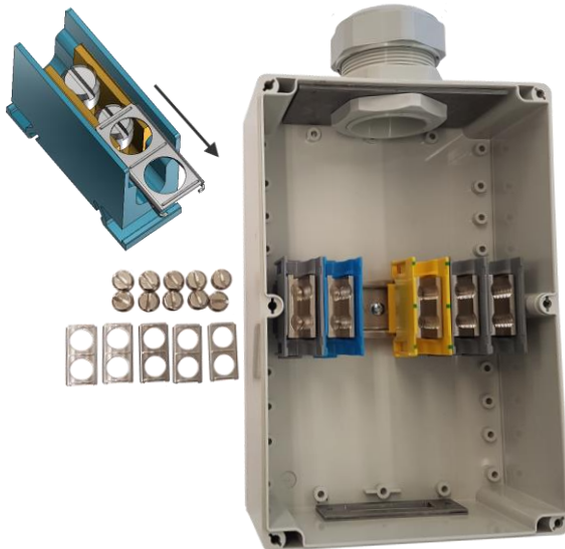
5.

Schrauben von Abzweigklemmen  
demonstrieren



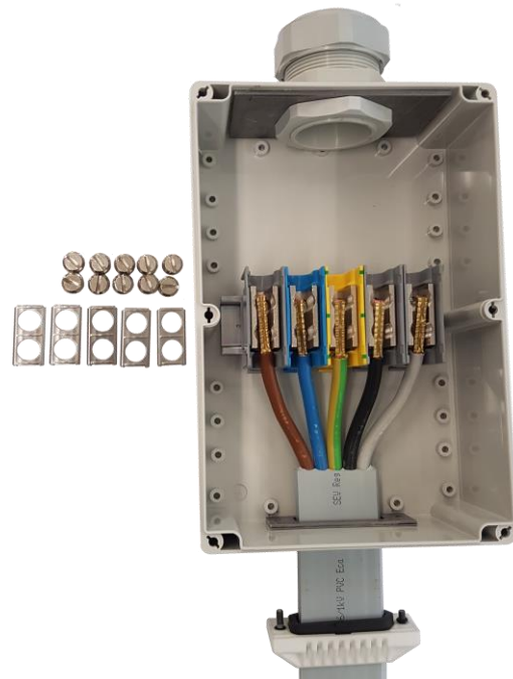
6.

Spreizschutzdeckel von  
Abzweigklemmen abschieben



7.

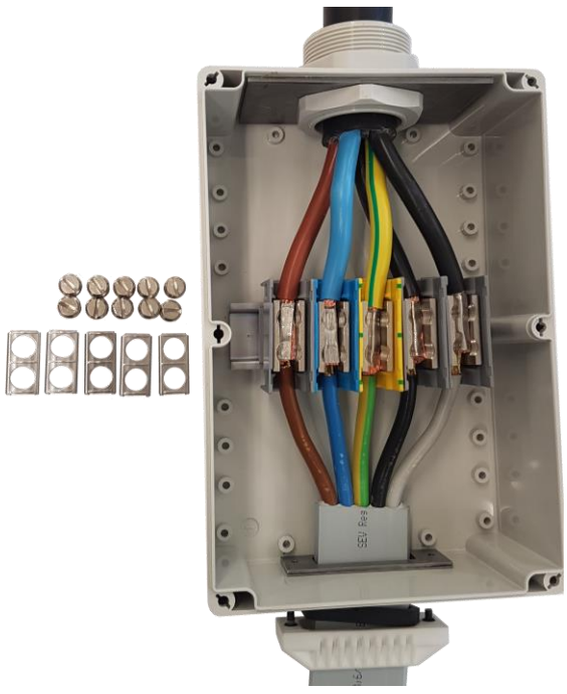
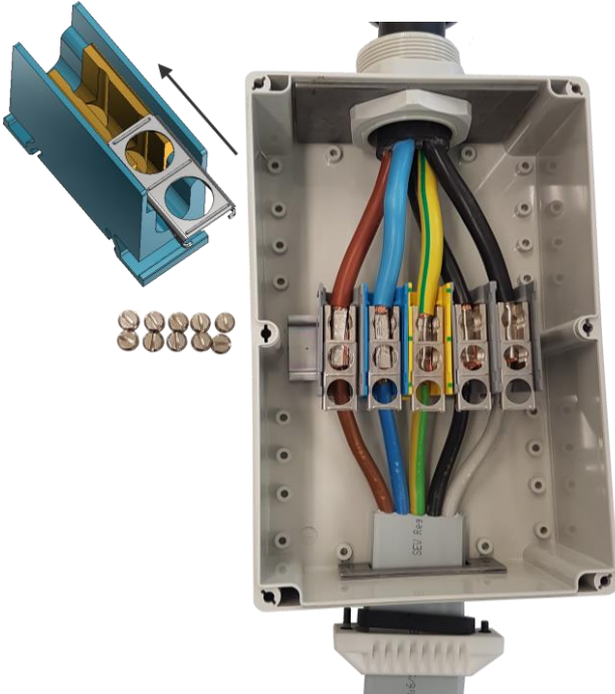
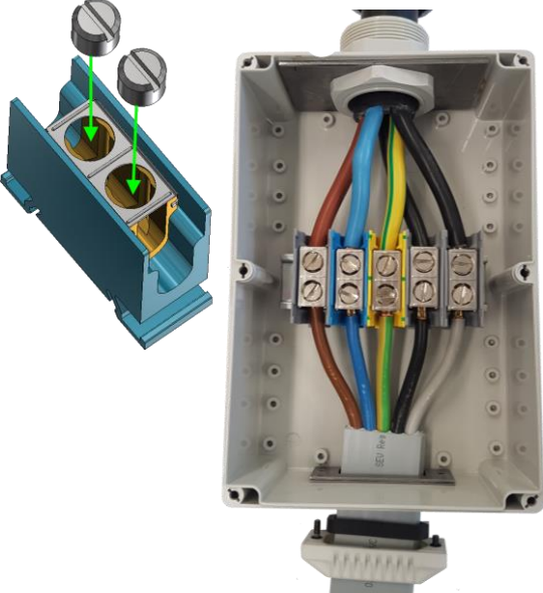
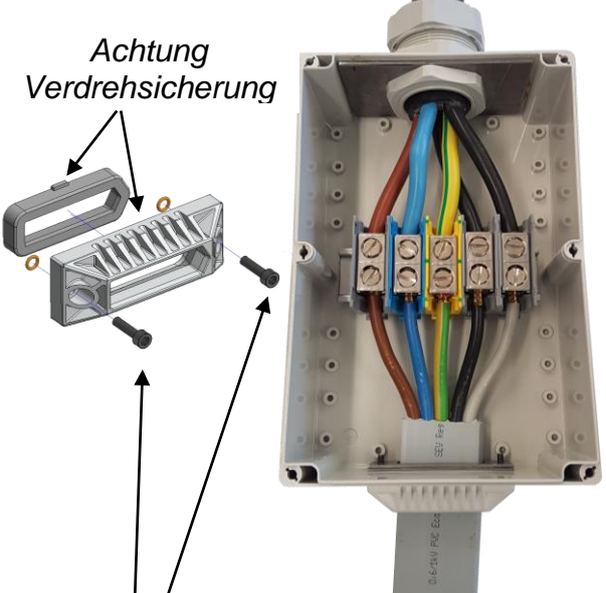
Adern von Flachkabel in  
Abzweigklemmen einlegen



G 00'298v00

# Einspeisdose IP65 Längs für Flachkabel 5G25mm<sup>2</sup> (5G16mm<sup>2</sup>)

Art.49618

<p>8.</p> <p>Adern von Rundkabel in Abzweigklemme einlegen</p> 	<p>9.</p> <p>Spreizschutzdeckel auf Abzweigklemmen aufschieben</p> 
<p>10.</p> <p>Schrauben festziehen <b>Anziehdrehmoment 3.8 Nm</b></p>  <p>Aderenden müssen immer unter beiden Schrauben unterklemmt sein</p>	<p>11.</p> <p>Kabelverschraubungen montieren</p> <p>Achtung Verdrehsicherung</p>  <p> X20 Anzugsmoment M=1.5 Nm</p>

G 00'298v00

