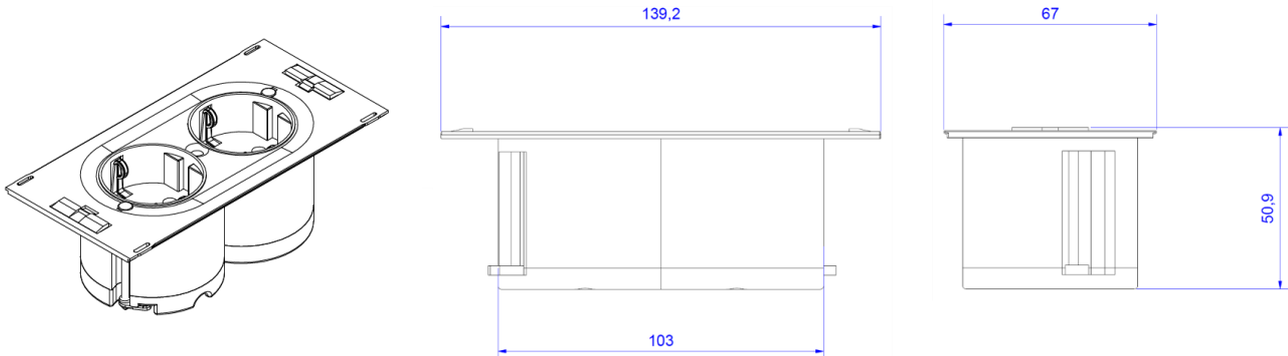
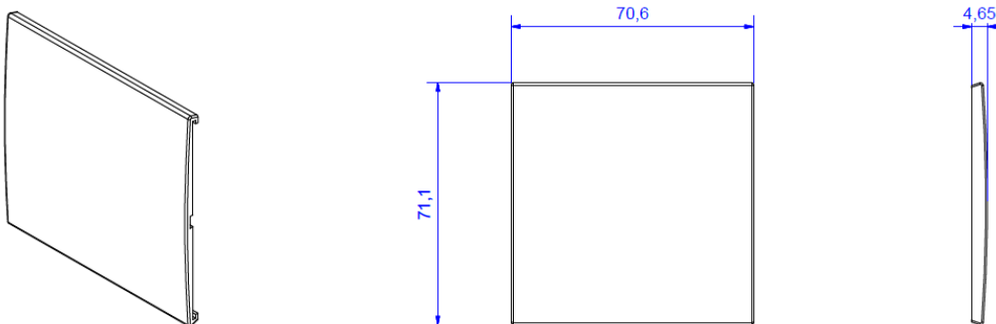


Skizze / sketch



DUE 2xSchutzkontaktsteckdose	DUE 2xGerman socket outlets
<p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universell einsetzbare Elektrifizierungseinheit • Die Steckdosenleiste verfügt über 2xSchutzkontaktsteckdosen • Nachträglicher Einbau möglich • Flexibler Kabelauslass 	<p>Description:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universal electrification unit • The power strip has 2x german socket outlets • suitable for retrofitting • Flexible cable
<p>Steckdosen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2xSchutzkontaktsteckdosen • Nach IEC 60884, VDE 0620-1 • 2-polig mit Schutzkontakt, mit Kinderschutz • 16A 250V~ • schwarz 	<p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2xGerman socket outlets • According IEC 60884, VDE 0620-1 • 2-pole with earthing contact, incl. child protection • 16A 250V~ • black
<p>Leitung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² schwarz • Mit Wieland GST18i3 Stecker 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2m H05VV-F 3G1,5mm² black • With Wieland GST18i3 plug
<p>Befestigung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In zwei runden Ausschnitten mit je $\varnothing 56$ mm (Abstand der Mittelpunkte zueinander: 48 mm) • Fixierung über zwei montierte Zylinderkopfschrauben M3x45 mit Metallkrallen 	<p>Mounting:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In two round holes with $\varnothing 56$ mm each (distance of centres: 48 mm) • Fixing via two mounted hexagon socket screws M3x45 with metal claws
<p>Material: Grundkörper/Steckdosenteile: Kunststoff PC ABS</p>	<p>Material: Base body/Socket outlet: Plastic PC ABS</p>
<p>Abmessungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: ca. 139,2 mm • Breite: ca. 67 mm • Tiefe: ca. 50,9 mm <p>Einbautiefe ca. 45mm</p> <p>Mit montierten Deckeln: Min. Länge (geschlossene Deckel): ca. 141 mm Max. Länge (geöffnete Deckel): ca. 255 mm</p>	<p>Measurements:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Length: approx. 139,2 mm • Width: approx. 67 mm • Depth: approx. 50,9 mm <p>Installation depth approx. 45 mm</p> <p>With mounted lids: Min. length (lids are closed): ca. 141 mm Max. length (lids are open): ca. 255 mm</p>
<p>Einsatzbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lagerung und Transport von -25°C bis 60°C • Montage und Einsatz von -5°C bis 40°C 	<p>Conditions of use:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stock and transport from -25°C up to 60°C • Installation and use from -5°C up to 40°C
<p>Lieferform:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Kartonbox verpackt 	<p>Packing</p> <ul style="list-style-type: none"> • Packed in carton box
<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Montageanleitung • 1x Bohrschablone • Optionales Zubehör: Deckelpaar 	<p>Extent of delivery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x Assembly instructions • 1x drilling template • Optional accessories: lids

Skizze / sketch



DUE Deckel, weiß	DUE lid, white
Beschreibung: <ul style="list-style-type: none"> • 1xPaar Schiebedeckel zur Befestigung an DUE Steckdoseneinheit • weiß, ähnlich RAL 9010 	Description: <ul style="list-style-type: none"> • 1xpair of lid for mounting at DUE power strip • white, similar to RAL 9010
Material: <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff (PC/ ABS) 	Material: <ul style="list-style-type: none"> • Plastic (PC/ ABS)
Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> • Siehe Zeichnungen oben 	Measurements: <ul style="list-style-type: none"> • See sketch above
Einsatzbedingungen: <ul style="list-style-type: none"> • Lagerung und Transport von -25°C bis 60°C • Montage und Einsatz von -5°C bis 40°C 	Conditions of use: <ul style="list-style-type: none"> • Stock and transport from -25°C up to 60°C • Installation and use from -5°C up to 40°C
Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> • In Polybeutel verpackt • paarweise 	Packing: <ul style="list-style-type: none"> • Packed in polybag • In pairs