

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

9		<p>Raumtemperaturregler solo®, UP</p> <p>Für UP-Busankoppler BA/U. Zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik. Der Reglerausgang kann wahlweise ein stetiges (PI-Regelung) oder schaltendes Stellsignal (2-Punkt oder PWM) ausgeben. Über den EIB können Komfort-, Standby-, Nachtbetrieb oder Frost-/Hitzeschutzbetrieb vorgewählt werden. Die einzelnen Sollwerte sind parametrierbar. Im hinterleuchteten Display wird die aktuelle Raumtemperatur angezeigt. Die Displayhinterleuchtung ist über die ETS parametrierbar. Symbole stellen den jeweiligen Betriebszustand im Display dar. Bei Bedarf kann über die oberen Wippen der Sollwert verstellt und über die untere Wippe zwischen Komfort- und Standbybetrieb gewechselt werden. Um einen Diebstahlschutz zu gewährleisten, kann das Bedienelement - bei Abnehmen der unteren Wippe - mit Hilfe einer Schraube am Tragring befestigt werden.</p> <table> <tbody> <tr> <td>Anschluss</td><td>10-polige Steckerleiste für EIB-Busankoppler</td></tr> <tr> <td>Messbereich</td><td>0 °C bis 40 °C</td></tr> <tr> <td>Hinweis</td><td>ETS-Inbetriebnahme ab ETS2V1.2</td></tr> <tr> <td>Abmessungen (H x B)</td><td>63 x 63 mm</td></tr> <tr> <td>Design</td><td><i>solo®</i>, studioweiß <i>future</i>, studioweiß</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td>TUS/U 1.1</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </table>	Anschluss	10-polige Steckerleiste für EIB-Busankoppler	Messbereich	0 °C bis 40 °C	Hinweis	ETS-Inbetriebnahme ab ETS2V1.2	Abmessungen (H x B)	63 x 63 mm	Design	<i>solo®</i> , studioweiß <i>future</i> , studioweiß	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	Typ	TUS/U 1.1	Material:	Lohn:	Übertrag:	9
Anschluss	10-polige Steckerleiste für EIB-Busankoppler																			
Messbereich	0 °C bis 40 °C																			
Hinweis	ETS-Inbetriebnahme ab ETS2V1.2																			
Abmessungen (H x B)	63 x 63 mm																			
Design	<i>solo®</i> , studioweiß <i>future</i> , studioweiß																			
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																			
Typ	TUS/U 1.1																			
Material:	Lohn:																			

		TUSU_11_AT_DE_V2-1 2CDC 508 019 D0101	Übertrag:	
--	--	--	------------------	--

TUS/U 1.1

TUS/U 1.1