

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

2		<p>Schnittstelle RS 232, UP</p> <p>Für UP-Busankoppler BA/U. Zur Ankopplung z.B. eines PCs oder Laptops an das EIB-Bussystem. Die Schnittstelle kann an einer beliebigen Stelle innerhalb des Systems eingesetzt werden. Durch die Betriebs-LED an der Geräteunterseite kann die Bus-/Netzspannung kontrolliert werden.</p> <table> <tbody> <tr> <td>Anschluss</td><td></td></tr> <tr> <td>PC</td><td>9-polige D-Subminiaturs-Buchse</td></tr> <tr> <td>EIB Linie</td><td>10-polige Steckerleiste</td></tr> <tr> <td>Schutzart</td><td>IP 20, EN 60 529</td></tr> <tr> <td>Abmessungen (H x B x T)</td><td>63 x 63 x 36 mm</td></tr> <tr> <td>Design</td><td>alpha nea, studioweiß</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td>EAA/U 232.1</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </table>	Anschluss		PC	9-polige D-Subminiaturs-Buchse	EIB Linie	10-polige Steckerleiste	Schutzart	IP 20, EN 60 529	Abmessungen (H x B x T)	63 x 63 x 36 mm	Design	alpha nea, studioweiß	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	Typ	EAA/U 232.1	Material:	Lohn:	Übertrag:	2
Anschluss																						
PC	9-polige D-Subminiaturs-Buchse																					
EIB Linie	10-polige Steckerleiste																					
Schutzart	IP 20, EN 60 529																					
Abmessungen (H x B x T)	63 x 63 x 36 mm																					
Design	alpha nea, studioweiß																					
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																					
Typ	EAA/U 232.1																					
Material:	Lohn:																					

		EAAU_2321_AT_DE_V2-1 2CDC 502 016 D0101	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

EAA/U 232.1

EAA/U 232.1