

Passivverteiler AUX

Anschluss für 2 x AUX 48V, 16 A/20 A Profilkabel

- als Profilkabelabzweig



(Abbildung ähnlich)

Abbildung	Typ	Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich ⁽¹⁾	Interne Absicherung	Profilkabelanschluss	Anschluss ⁽²⁾	Kabel ⁽³⁾	Spezielle Funktion	Schutzart	Artikel Nr.
	IP67, 19 mm tief	ja, 19 mm tief	nein	2 x AUX 48 V, 16 A/20 A	Profilkabelabzweig	-	-	IP67	BWU4961

(1) **Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich**

Gehäuse mit flacher Bauform und seitlich abgehenden Kabeln eignen sich für die Montage im Kabelkanal bzw. in Kabelführungen, in Kabelrinnen, in Kabelschienen oder in Kabelpitschen. Bitte beachten Sie die jeweilige Gehäusetiefe für ihren jeweiligen Einsatz.

(2) **Anschluss:** Weitere Anschlussvarianten sind auf Anfrage möglich.

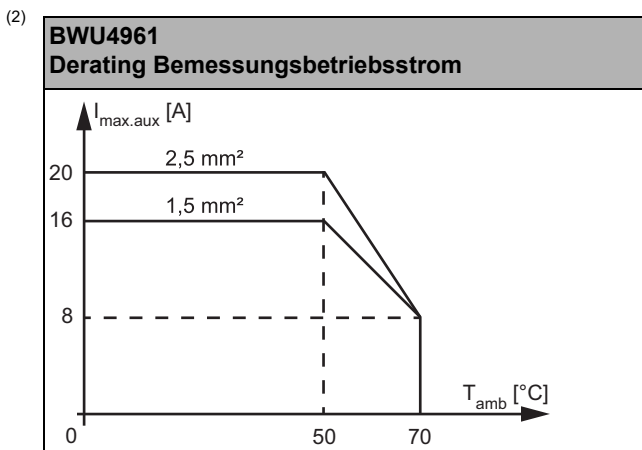
2 x Anschlusslitzen 2,5 mm ²	Profilkabelabzweig
	 max. 16 A/20 A

(3) **Kabel:** Weitere Leitungslängen sind auf Anfrage möglich.


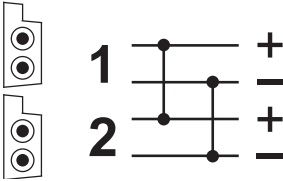
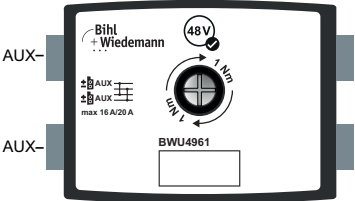
Artikel Nr.		BWU4961
Anschluss		
Profilkabelanschluss	2 x AUX 48 V, 16 A/20 A, Profilkabel, Durchdringungstechnik (intern gebrückt)	
Anschluss	Profilkabelabzweig	
Kabel	-	
Bemessungsbetriebsspannung	AUX: 48V _{DC} (33 ... 52 V _{DC} PELV) ⁽¹⁾	
Bemessungs- betriebsstrom	bis +50 °C	Profilkabel, Durchdringungstechnik: ≤16 A mit 1,5 mm ² Aderquerschnitt ⁽²⁾ ≤20 A mit 2,5 mm ² Aderquerschnitt ⁽²⁾
	bei +70 °C	Profilkabel, Durchdringungstechnik: ≤8 A ⁽²⁾
Interne Absicherung	-	
Umwelt		
Angewandte Normen	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m	
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +50 °C (bis max. +70 °C) ⁽²⁾ ⁽³⁾	
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C	
Gehäuse	Kunststoff, Schraubmontage, geeignet für Kabelkanal (≥19 mm tief)	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzart	IP67 ⁽⁴⁾	
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm Amplitude	
Isolationsspannung	≥500 V	
Gewicht	75 g	
Maße (B / H / T) in mm	60 / 45 / 19	

(1)

	Notice
	48 V _{DC} darf nicht angeschlossen werden an: - Geräte mit 24 V _{DC} Bemessungsbetriebsspannung (siehe Datenblatt des Herstellers) - den ASi Anschluss des Geräts - das ASi Gateway



- (3) Bis -25 °C mit flexibel verlegtem Kabel, -30 °C nur mit fest verlegtem Kabel.
 (4) Schutzart IP67 kann nur erreicht werden, wenn auch der verwendete Litzenanschluss IP67 erfüllt.

Anschlüsse: Profikabelabzweig	
Artikel Nr.	
BWU4961	 max. 16 A/20 A  

Zubehör:

- Dichtungsprofil IP67 (IDC Plug), 60 mm (Art. Nr. BW3282)
- AUX 48 V Profilkabel, EPDM, grau, 2-adrig, 2,5 mm², 100 m (Art. Nr. BW4243)