

## Passivverteiler CAN

Zum Anschluss von CAN-Devices  
über M12 an Profilkabel



(Abbildung ähnlich)

Abbildung	Typ	Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich <sup>(1)</sup>	Interne Absicherung	Profilkabelanschluss	Anschluss <sup>(2)</sup>	Kabel <sup>(3)</sup>	Spezielle Funktion	Schutzart	Artikel Nr.
	IP67, 28 mm tief	nein	nein	1 x Profilkabel	1 x M12 Buchse, 5-polig	-	Zum Anschluss von CAN-Devices über M12 an Profilkabel	IP67	<b>BWU4707</b>

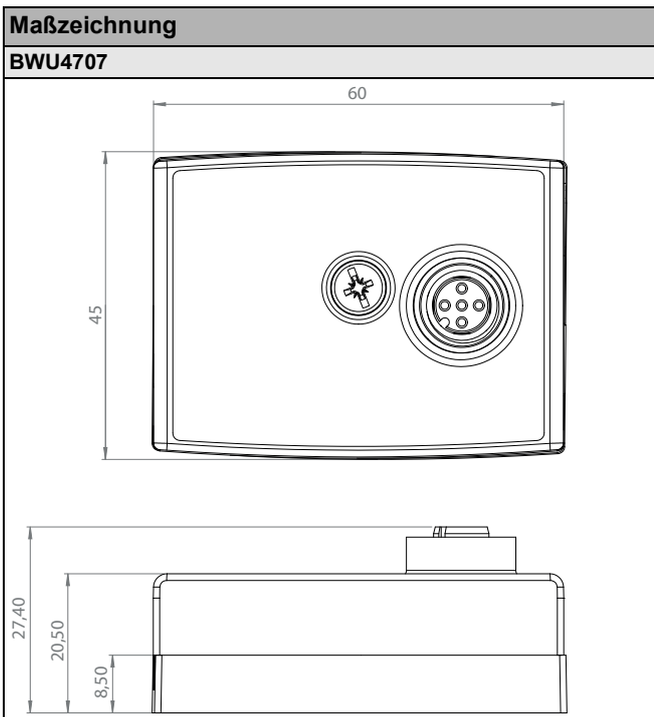
**(1) Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich**

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

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

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

Artikel Nr.		BWU4707
<b>Anschluss</b>		
Profilkabelanschluss	1 x Profilkabel, Durchdringungstechnik	
Anschluss	1 x M12-Buchse, 5-polig	
Kabel	-	
Bemessungsbetriebsspannung	10 ... 32 V <sub>DC</sub> PELV	
Bemessungs- betriebsstrom	bis +30 °C bei +40 °C bei +50 °C	≤4 A je M12-Anschluss
Interne Absicherung	-	
<b>Anzeige</b>		
-	-	
<b>Umwelt</b>		
Angewandte Normen	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m	
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +70 °C	
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C	
Gehäuse	Kunststoff, Schraubmontage, geeignet für Kabelkanal (≥25 mm tief)	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzart	IP67	
Zulässige Feuchtigkeitsbeanspruchung	gemäß EN61131-2	
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 / 28	



**Anschlüsse: M12-Buchse**

Artikel Nr.	Anschluss	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4 (WH)	Pin5 (BU)
BWU4707	X1	n.c.	n.c.	n.c.	CAN_H	CAN_L
		BN	BL			
	CAN	CAN H	CAN L			

**Zubehör:**

- Dichtungsprofil IP67 (IDC Plug), 60 mm (Art. Nr. BW3282)