

Passivverteiler AUX

Anschluss für
1 x M12-Kabelstecker, gerade, 4-polig



(Abbildung ähnlich)

Abbildung	Typ	Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich ⁽¹⁾	Interne Absicherung	Profilkabelanschluss	Anschluss ⁽²⁾	Kabel ⁽³⁾	Schutzart	Artikel Nr.
	IP67, 19 mm tief	ja, 19 mm tief	-	1 x AUX	1 x M12-Kabelstecker, gerade, 4-polig	1 m	IP67	BWU5145

- (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.	BWU5145
Anschluss	
Profilkabelanschluss	1 x AUX Profilkabel, Durchdringungstechnik
Anschluss	1 x M12-Kabelstecker, gerade, 4-polig
Kabel	1 m
	max. zulässige Zugbelastung 10 N
Bemessungsbetriebsspannung	10 ... 32 V _{DC} PELV
Bemessungsbetriebsstrom	≤4 A
Interne Absicherung	-
Umwelt	
Angewandte Normen	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Verwendbar mit passiv sicher geschalteter AUX Leitung bis SIL3/PLe	ja ⁽¹⁾
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +70 °C ⁽²⁾
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Gehäuse	Kunststoff, Schraubmontage, geeignet für Kabelkanal (≥19 mm tief)
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP67
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) Der Passivverteiler ist für den Einsatz in passiv sicheren Pfaden geeignet, da es über keine Verbindung zu einem anderen Potential verfügt.
- (2) Bis -25 °C mit flexibel verlegtem Kabel, -30 °C nur mit fest verlegtem Kabel.

Anschlüsse: M12-Kabelstecker, gerade						
Artikel Nr.	M12 Anschluss	Pin1 (BN)	Pin2 (WH)	Pin3 (BU)	Pin4 (BK)	
BWU5145	X1	n.c.	AUX+	AUX-	AUX+	

Zubehör:

- Dichtungsprofil IP67 (IDC Plug), 60 mm (Art. Nr. BW3282)
- ASi Profilkabel (schwarz) für zusätzliche Hilfsenergie, Aderquerschnitt 1,5 mm² (Art. Nr. BW1980, BW2757)
- ASi Profilkabel (schwarz) für zusätzliche Hilfsenergie, Aderquerschnitt 2,5 mm² (Art. Nr. BW3169)