

Répartiteur passif CAN

Pour la connexion d'appareils CAN
via les connecteurs femelle M12 vers le câble profilé



(figure similaire)



Figure	Type	Forme plate, conçu pour chemin de câble ⁽¹⁾	Fusibles internes	Passage de câble profilé	Raccordement ⁽²⁾	Câble ⁽³⁾	Fonctions spéciales	Indice de protection	N° art.
	IP67, prof. 28 mm	non	non	1 x câble profilé	1 x connecteurs femelles M12, 5-pôles	-	Pour la connexion d'appareils CAN via les connecteurs femelle M12 vers le câble profilé	IP67	BWU4707

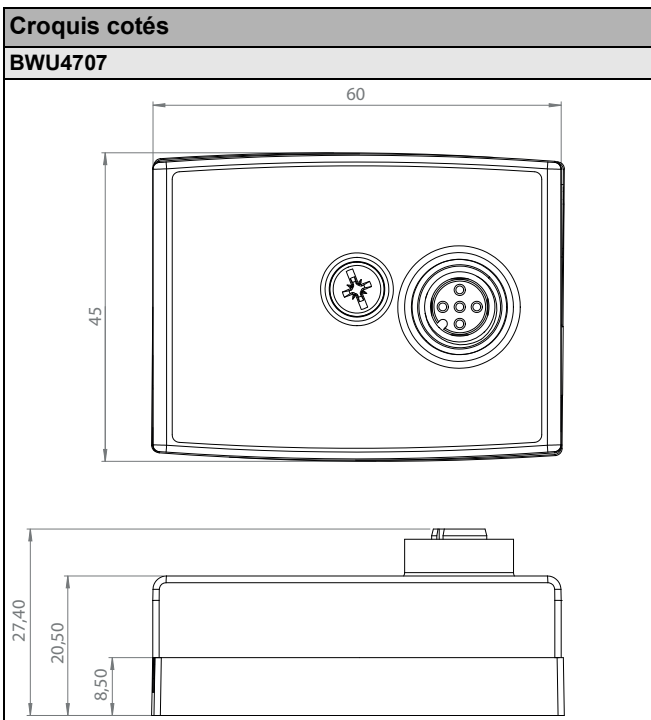
(1) **Forme plate, conçu pour chemin de câble**

Les boîtiers de forme plate et avec sorties de câbles latérales conviennent particulièrement en montage en conduits de câbles, en chemins de câbles acier ou PVC, en goulottes ou en moulures. Veuillez tenir compte des différentes profondeurs de boîtier respectives selon leurs types d'applications.

(2) **Raccordement:** d'autres options de raccordement sont disponibles sur demande

(3) **Câble:** d'autres longueurs de câble de raccordement sont disponibles sur demande.

N° art.	BWU4707	
Raccordement		
Passages de câble profilé	1 x câble profilé et technique de pénétration de l'isolant	
Raccordement	1 x connecteur femelle M12, 5 pôles	
Câble	-	
Tension d'utilisation	10 ... 32 V _{DC} PELV	
Courant d'utilisation	jusqu'à +30 °C	≤4 A pour chaque connecteur M12
	à +40 °C	
	à +50 °C	
Fusibles internes	-	
Visualisation		
-	-	
Environnement		
Normes appliquées	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3	
Altitude d'utilisation	max. 2000 m	
Température ambiante	-30 °C ... +70 °C	
Température de stockage	-25 °C ... +85 °C	
Boîtier	plastique, pour montage à vis, conçu pour chemin de câble (profondeur de montage ≥25 mm)	
Degré de pollution	2	
Indice de protection	IP67	
Tenue à l'humidité	selon EN61131-2	
Tenue aux vibrations et aux chocs	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitude	
Tension d'isolation	≥500 V	
Poids	75 g	
Dimensions (L / H / P en mm)	60 / 45 / 28	



Connexions: M12

N° art.	Raccordement	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4 (WH)	Pin5 (BU)
BWU4707	X1	n.c.	n.c.	n.c.	CAN_H	CAN_L
	CAN	CAN H	CAN L			

Accessoires:

- Joints d'étanchéité IP67 (bouchon IDC), 60 mm (N° art. BW3282)