

passages pour 2 x câbles profilés AUX

- à 1 x câble rond / embouts à câbler
- comme dérivation de câble profilé



(figure similaire)

Figure	Type	Forme plate, conçu pour chemin de câble	Fusibles internes ⁽¹⁾	Passage de câble profilé	Raccordement	Câble rond ⁽²⁾	Indice de protection	N° art.
	IP67, prof. 25 mm	oui, profondeur 25 mm	non	2 x AUX 24 V	1 x câble rond / embouts à câbler 1,5 mm ²	2 m	IP67	BWU4709

(1) Fusibles internes

4 A, remplaçables: La protection interne est assurée par des fusibles 4 A remplaçables (lents) pour ASi et AUX. Pour chaque connecteur M12, ≤ 4 A sont disponibles.

1 A, auto-réarmables: La protection interne est assurée par des fusibles 1 A auto-réarmables pour ASi et AUX. Pour chaque connecteur M12, ≤ 1 A sont disponibles.

8 A fusible lent + 1 A, auto-réarmable: La protection interne est assurée par fusible lent 8 A pour AUX et par fusible auto-réarmable 1 A pour ASi. Pour chaque connecteur M8 (AUX), ≤ 6 A sont disponibles, pour chaque connecteur M8 (ASi), ≤ 1 A sont disponibles.

4 A fusible lent + 1 A, auto-réarmable: La protection interne est assurée par fusible lent 4 A pour AUX et par fusible auto-réarmable 1 A pour ASi. Pour chaque connecteur M8 (AUX), ≤ 4 A sont disponibles, pour chaque connecteur M8 (ASi), ≤ 1 A sont disponibles.

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

Dans des conditions normales (sans terminaison de bus ou de répéteur), la longueur totale admissible du **segment ASi est de 100 m** max. Lors du calcul, il faut tenir compte du fait que la longueur du câble de raccordement (**câble rond**) de chaque **répartiteur passif** connecté doit être **doublée**. En revanche, pour les **répartiteurs actifs** (modules ASi), seul le **simple** câble profilé ASi compte.

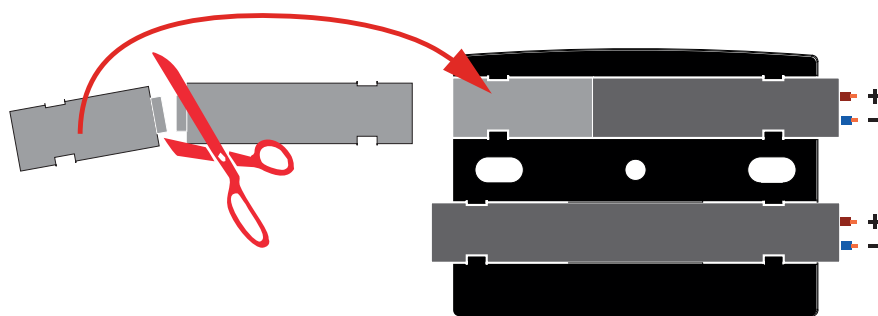
N° art.	BWU4709
Raccordement	
Passages de câble profilé	2 x AUX câble profilé et technique de vampirisation
Raccordement	1 x câble rond/embouts à câbler (section du brin 4 x 1,5 mm ² , diamètre du câble 6,7 mm)
Câble rond	2 m charge de traction permis max. 10 N
Tension d'utilisation	24 V _{DC} (10 ... 32 V _{DC}) PELV
Courant d'utilisation	câble profilé et technique de vampirisation ≤8 A ≤8 A pour chaque câble rond (4 x embouts à câbler)
Fusibles internes	-
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 ⁽¹⁾
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 ⁽²⁾
Tenue à l'humidité	selon EN 61131-2
Tenue aux vibrations et aux chocs	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitude
Tension d'isolation	≥500 V
Poids	220 g
Dimensions (L / H / P en mm)	60 / 45 / 25

(1) Jusqu'à -25 °C avec câble en pose mobile, -30 °C uniquement avec câble en pose fixe

(2) Indice de protection IP67 n'est réalisable que si le connecteur utilisé réalise également IP67.

Connexions: câble rond/ embouts à câbler						
N° art.	câble rond/ embouts à câbler	marron (BN)	blanc (WH)	bleu (BU)	noir (BK)	
BWU4709	X1	AUX+	AUX-	AUX-	AUX+	

Terminaison de câble avec joints d'étanchéité



Accessoires:

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