

Passage pour câble profilé, 2x ASi comme dérivation de câble profilé

avec fusible auto-réarmable de 2 A



(figure similaire)



Figure	Type	Forme plate, conçu pour chemin de câble	Fusibles internes ⁽¹⁾	Passage de câble profilé	Raccordement ⁽²⁾	Câble rond ⁽³⁾	Indice de protection	N° art.
	IP67, prof. 19 mm	oui, profondeur 19 mm	2 A auto-réarmable	2 x ASi	dérivation de câble profilé	–	IP67	BWU4730

(1) **Fusibles internes**

2 A, auto-réarmable: La protection interne est assurée par des fusibles 2 A auto-réarmables entre les deux câbles profilés ASi. Du côté secondaire ≤ 2 A sont disponibles.

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

connecteur femelle M12, coudé	connecteur femelle M12, droit	connecteur femelle M8, droit	câble rond / embouts à câbler	dérivation de câble profilé
câble PUR, résistant à l'huiles				

(3) **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** (esclaves ASi), seul le **simple** câble profilé ASi compte.

N° art.	BWU4730
Raccordement	
Passages de câble profilé	2 x ASi câble profilé et technique de pénétration de l'isolant (pontage interne)
Raccordement	dérivation de câble profilé
Câble rond	–
Tension d'utilisation	10 ... 32 V _{DC} PELV
Courant d'utilisation	≤ 8 A par câble profilé ASi ≤ 2 A par câble profilé ASi (F)
Fusibles internes	fusible (F) auto-réarmable de 2 A au dérivation de câble profilé ASi à ASi (F)
Retard d'arrêt max.	env. 20 ms (en fonction de la charge capacitive connectée)
Visualisation	
LED ASi (verte)	on: tension ASi au câble profilé ASi O.K.
LED ASi (F) (verte)	on: tension ASi sécurisée au câble profilé ASi (F) O.K.

N° art.	BWU4730
Environnement	
Normes appliquées	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Utilisation possible en sécurité passive jusqu'à SIL3/PLe	oui ⁽¹⁾
Altitude d'utilisation	max. 2000 m
Température ambiante	-30 °C ... +70 °C ⁽²⁾
Température de stockage	-25 °C ... +85 °C
Boîtier	plastique, pour montage à vis, conçu pour chemin de câble (profondeur de montage ≥19 mm)
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP67
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	75 g
Dimensions (L / H / P en mm)	60 / 45 / 19

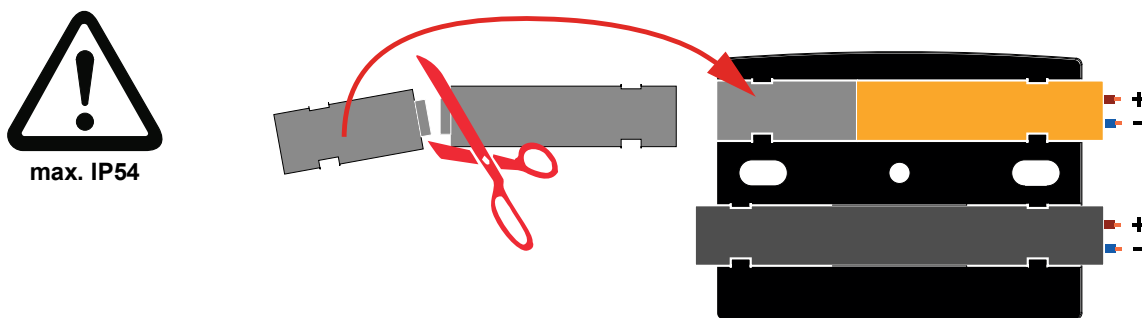
(1) Le répartiteur passif est adapté à une utilisation en sécurité passive, car il n'est pas connecté à un potentiel AUX.

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

Connexion: Dérivation de câble profilé

BWU4730		
----------------	--	--

Terminaison de câble avec joints d'étanchéité



Accessoires:

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