Répartiteur passif AUX, IP67, codé T



Répartiteur passif AUX

Passage pour 2 x câbles profilés ASi à connecteur d'alimentation femelle M12, droit, codé T

1 x 8 A fusible lente pour AUX 24 V + 1 x 8 A fusible lent pour AUX 48 V

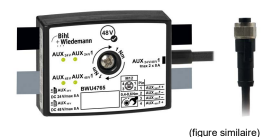






Figure	,,	Forme plate, conçu pour chemin de câble ⁽¹⁾		Passage de câble profilé	Raccordement ⁽³⁾	(4)	Indice de protection	N° art.
Parameter Comments of the Comm	IP67, prof. 25 mm	oui, profondeur 25 mm	2 x 8 A fusibles lentes	2 x AUX (séparés galvanique- ment)	1 x connecteur d 'alimentation femelle M12, droit, codé T, 4 pôles	1 m	IP67	BWU4765

$^{(1)}$ 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) Fusibles internes
 - 2 x 8 A fusibles lentes: La protection interne est assurée par des fusibles lentes 8 A pour AUX U_S et pour AUX U_P.
- (3) Raccordement: d'autres options de raccordement sont disponibles sur demande.
- (4) **Câble**: d'autres longueurs de câble de raccordement sont disponibles sur demande.

N° art.	BWU4765				
Raccordement					
Passages de câble profilé	2 x AUX (séparés galvaniquement), câble profilé et technique de pénétration de l'isolant				
Raccordement	1 x connecteur d 'alimentation femelle M12, droit, codé T, 4 pôles				
Câble rond	1 m				
Tension d'utilisation	AUX _{24 V} : 24 V _{DC} (10 32 V _{DC}) PELV AUX _{48 V} : 48 V _{DC} (33 52 V _{DC}) PELV				
Courant d'utilisation	câble profilé et technique de pénétration de l'isolant: AUX _{24 ∨} ≤8 A, AUX _{48 ∨} ≤8 A				
	≤8 A pour AUX _{24 V} par connexion M12 ≤8 A pour AUX _{48 V} par connexion M12				
Fusibles internes	1 x 8 A fusible lente pour AUX _{24 V} + 1 x 8 A fusible lente pour AUX _{48 V}				
Visualisation					
LED AUX _{24 V} (verte)	on: tension AUX au câble profilé AUX _{24 V} O.K.				
LED AUX _{48 V} (verte)	on: tension AUX au câble profilé AUX _{48 V} O.K.				
LED AUX _{24 V} 1 (verte)	on: tension AUX _{24 V} à la connexion 1 O.K.				
LED AUX _{48 V} 1 (verte)	on: tension AUX _{48 V} à la connexion 1 O.K.				

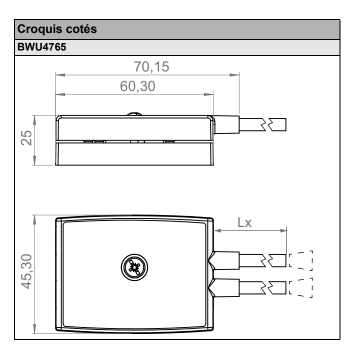
Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Indications sans garantie Mannheim, 30.3.22 Page 1

Répartiteur passif AUX, IP67, codé T



N° art.	BWU4765				
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				
Tenue aux vibrations et aux chocs	≤15 <i>g</i> , 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 / 25				

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



Connexion: Connecteur d 'alimentation femelle, droit, codé T								
N° art.	Racc. M12	Pin1 (BN)	Pin2 (WH)	Pin3 (BU)	Pin4 (BK)			
BWU4765	X1 ⁽¹⁾	AUX _{24 V} 1+	AUX _{48 V} 1-	AUX _{24 V} 1-	AUX _{48 V} 1+	AUX 22V — AUX 22V AUX		

 $^{^{(1)}}$ Pour pouvoir utiliser le courant maximal $I_{\rm max}$, les 4 broches doivent être contactées.

Accessoires:

- Joints d'étanchéité IP67 (bouchon IDC), 60 mm (N° art. BW3282)
- Câble profilé ASi, (noir) pour alimentation auxiliaire supplémentaire, section de brin 1,5 mm² (N° art. BW1980, BW2757)
- Câble profilé ASi, (noir) pour alimentation auxiliaire supplémentaire, section de brin 2,5 mm² (N° art. BW3169)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de

Page 2 Mannheim, 30.3.22 Indications sans garantie www.bihl-wiedemann.de