

Répartiteur passif AUX

Passage de câble pour 1 câble profilé AUX à connecteur femelle M12, droit, 12 pôles

Avec fusible auto-réarmable



(figure similaire)



Figure	Type	Forme plate, conçu pour chemin de câble ⁽¹⁾	Fusibles internes ⁽²⁾	Passage de câble profilé	Raccordement ⁽³⁾	Câble rond ⁽⁴⁾	Fonction spéciale	Indice de protection	N° art.
	IP67, prof. 19 mm	oui, profondeur 19 mm	1 A, auto-réarmable	1 x AUX	1 x connecteur femelle M12, droit, 12 pôles	1,0 m	pour raccorder Cognex DMR-260QL-0150	IP67	BWU4960

(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**

1 A, auto-réarmables: La protection interne est assurée par des fusibles auto-réarmables 1 A pour AUX. Pour chaque connexion ≤ 1 A est disponible.

4 A fusible lente: La protection interne est assurée par des fusibles lentes 4 A pour AUX U_S et pour AUX U_p . Pour chaque connexion ≤ 4 A sont disponibles.

8 A fusible lente: La protection interne est assurée par des fusibles lentes 8 A pour AUX. Pour chaque connexion ≤ 8 A sont disponibles.

(3) **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
câble PUR, résistant à l'huile			

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

N° art.	BWU4960
Raccordement	
Passages de câble profilé	1 x AUX, câble profilé et technique de vampirisation
Raccordement	1 x connecteur femelle M12, droit, 12 pôles
Câble rond	1 m charge de traction permis max. 10 N
Tension d'utilisation	10 ... 32 V _{DC} PELV
Courant d'utilisation	câble profilé et technique de pénétration de l'isolant: ≤8 A ≤1 A
Fusibles internes	1 x fusible auto-réarmable de 1 A pour AUX
Visualisation	
LED AUX1 (verte)	on: tension AUX à la connexion 1 O.K.
LED AUX (verte)	on: tension AUX au câble profilé O.K.
Environnement	
Normes appliquées	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Altitude d'utilisation	max. 2000 m
Température ambiante	-30 °C ... +55 °C ⁽¹⁾
Température de stockage	-25 °C ... +85 °C
Boîtier	plastique, pour montage à vis, conçu pour chemin de câble (profondeur 19 mm)
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP67 ⁽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) 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: connecteur femelle M12, droit													
N° art.	Racc. M12	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	Pin6	Pin7	Pin8	Pin9	Pin10	Pin11	Pin12
	X1	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	AUX1+	AUX1-	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
BWU4960													

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)