

Distribuidor pasivo AUX, IP67, codificado T

Distribuidor pasivo AUX

Conexión para 2 x cables perfilados AUX en conector de alimentación hembra M12, recto, codificado T

1 x 8 A fusible de acción retardada para AUX 24 V +
1 x 8 A fusible de acción retardada para AUX 48 V



(Figura similar)



Figura	Tipo	Diseño compacto, instalable en el canal de cables (1)	Protección interna (2)	Conexión del cable perfilado	Conexión (3)	Cable (4)	Grado de protección	N° art.
	IP67, 25 mm de profundidad	Sí, 25 mm de profundidad	2 x 8 A fusibles de acción retardada	2 x AUX (separados galvánicamente)	1 x conector de alimentación hembra M12, recto, codificado T, 4 polos	1 m	IP67	BWU4765

(1) **Diseño compacto, instalable en el canal de cables**

Las carcasas con diseño compacto y con cables con salida lateral son adecuadas para el montaje en canales de cables, guías para cables, canaletas de cables, rieles para cables o bandejas de cables. Rogamos que tenga en cuenta la respectiva profundidad de la carcasa para el pertinente uso.

(2) **Protección interna**

2 x 8 A fusibles de acción retardada: La protección interna se lleva a cabo mediante fusibles de 8 A (acción retardada) para AUX U_S y para AUX U_P.

(3) **Conexión:** Otras opciones de conexión están disponibles bajo petición.

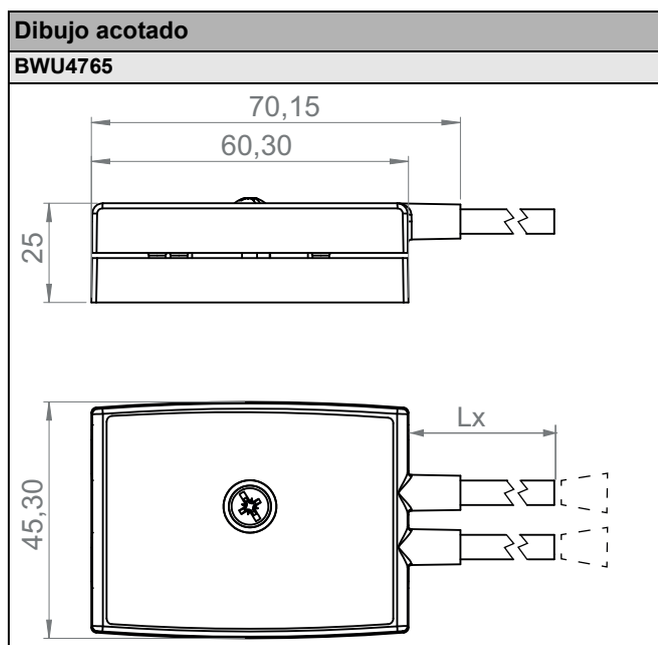
(4) **Cables:** Sobre pedido se pueden adquirir cables de otras longitudes.

N° art.	BWU4765
Conexión	
Conexión del cable perfilado	2 x AUX (separados galvánicamente) cable perfilado, tecnología de perforación
Conexión	1 x conector de alimentación hembra M12, recto, codificado T, 4 polos
Cable	1 m Máx. esfuerzo de tracción admisible 10 N
Tensión de servicio asignada	AUX _{24 V} : 24 V _{DC} (10 ... 32 V _{DC}) PELV AUX _{48 V} : 48 V _{DC} (33 ... 52 V _{DC}) PELV
Corriente de servicio asignada	Cable perfilado, tecnología de perforación: AUX _{24 V} ≤ 8 A AUX _{48 V} ≤ 8 A ≤ 8 A para AUX _{24 V} por conexión M12 + ≤ 8 A para AUX _{48 V} por conexión M12
Protección interna	1 x 8 A fusible de acción retardada para AUX _{24 V} + 1 x 8 A fusible de acción retardada para AUX _{48 V}
Display	
LED AUX _{24 V} (verde)	Encendido: tensión AUX en cable perfilado AUX _{24 V} O.K.
LED AUX _{48 V} (verde)	Encendido: tensión AUX en cable perfilado AUX _{48 V} O.K.
LED AUX _{24 V1} (verde)	Encendido: tensión AUX _{24 V} en conexión 1 O.K.
LED AUX _{48 V1} (verde)	Encendido: tensión AUX _{48 V} en conexión 1 O.K.

Distribuidor pasivo AUX, IP67, codificado T

N° art.	BWU4765
Medioambiente	
Normas aplicadas	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	Máx. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C (1)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +85 °C
Carcasa	Plástico, montaje atornillado, ideal para canal de cables (≥25 mm de profundidad de montaje)
Grado de ensuciamiento	2
Grado de protección	IP67
Solicitud admisible por choques y vibraciones	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitud
Tensión de aislamiento	≥500 V
Peso	75 g
Dimensiones (An / Al / Pr) en mm	60 / 45 / 25

(1) Hasta -25°C con cable tendido flexible, -30°C sólo con cable tendido fijo.



Conexiones: conector de alimentación hembra M12, recto, codificado T						
N° art.	Conexión M12	Pin1 (BN)	Pin2 (WH)	Pin3 (BU)	Pin4 (BK)	
BWU4765	X1 (1)	AUX ₂₄ v1+	AUX ₄₈ v1-	AUX ₂₄ v1-	AUX ₄₈ v1+	

(1) Para poder utilizar la corriente máxima I_{max} , los 4 pines deben estar en contacto.

Distribuidor pasivo AUX, IP67, codificado T

Accesorios:

- Perfil de junta IP67 (tapón IDC), 60 mm (nº art. BW3282)
- Cable perfilado ASi (negro) para alimentación auxiliar adicional, sección del conductor 1,5 mm² (nº art. BW1980, BW2757)
- Cable perfilado ASi (negro) para alimentación auxiliar adicional, sección del conductor 2,5 mm² (nº art. BW3169)