

Connettore per cavo piatto, 2 x ASi come derivazione cavo piatto

con fusibili auto-ripristinabili da 2 A



(Figura simile)

Figura	Tipo	Design piatto, montaggio nella canalina possibile	Fusibili interni ⁽¹⁾	Connessione cavo piatto	Collegamento ⁽²⁾	Cavo rotondo ⁽³⁾	Grado di protezione	Cod. art.
	IP67, prof. 19 mm	si, profondità 19 mm	2 A, auto-ripristinabile	2 x ASi	derivazione cavo piatto	–	IP67	BWU4730

(1) **Fusibili interni**

2 A, auto-ripristinabile: La protezione interna è realizzata attraverso fusibili auto-ripristinabili da 2 A tra i due cavi piatti ASi. Sul lato secondario sono disponibili ≤2 A.

(2) **Connessione:** ulteriori opzioni di connessione sono disponibili su richiesta.

connettore femmina M12, angolato	connettore femmina M12, dritto	connettore femmina M8, dritto	cavo rotondo/cavetti elettrici	derivazione cavo piatto
cavo PUR, resistente all'olio				
				ASi ASi (F)

(3) **Cavo:** ulteriori opzioni di lunghezza di cavo sono disponibili su richiesta.

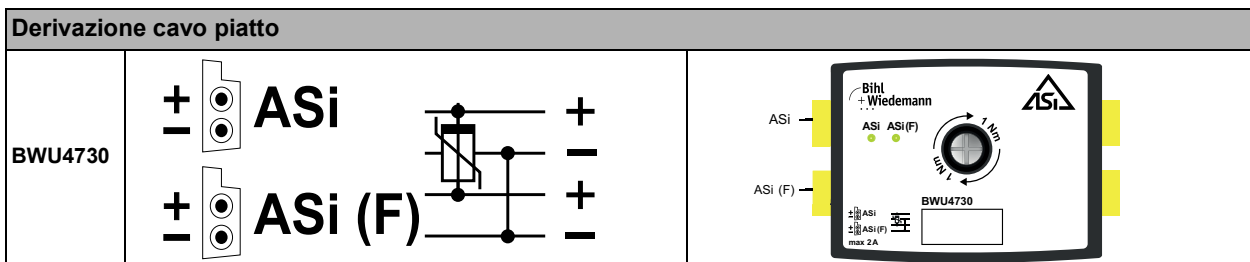
A condizioni normali (senza terminazione bus o Repeater) la lunghezza totale consentita del **segmento ASi** è **max. 100 m**. Nel calcolo si deve considerare che si deve **raddoppiare** la lunghezza del cavo di collegamento (**cavo rotondo**) di ogni **distributore passivo** collegato. Per i **distributori attivi** (slave ASi) conta invece solo il **semplice** cavo piatto ASi.

Cod. art.	BWU4730
Collegamento	
Connessione cavo piatto	2 x ASi cavo piatto e perforazione di isolante (internamente a ponte)
Connessione	derivazione cavo piatto
Cavo	–
Tensione di funzionamento	10 ... 32 V _{DC} PELV
Corrente di funzionamento	≤8 A per cavo piatto ASi ≤2 A per cavo piatto ASi (F)
Fusibili interni	fusibile auto-ripristinabile da 2 A (F) a cavo piatto ASi a ASi (F)
Ritardo di disinserzione max.	ca. 20 ms (a seconda del carico capacitivo collegato)
Visualizzazione	
LED ASi (verde)	on: tensione ASi a cavo piatto ASi O.K.
LED ASi (F) (verde)	on: tensione ASi assicurata a cavo piatto ASi (F) O.K.

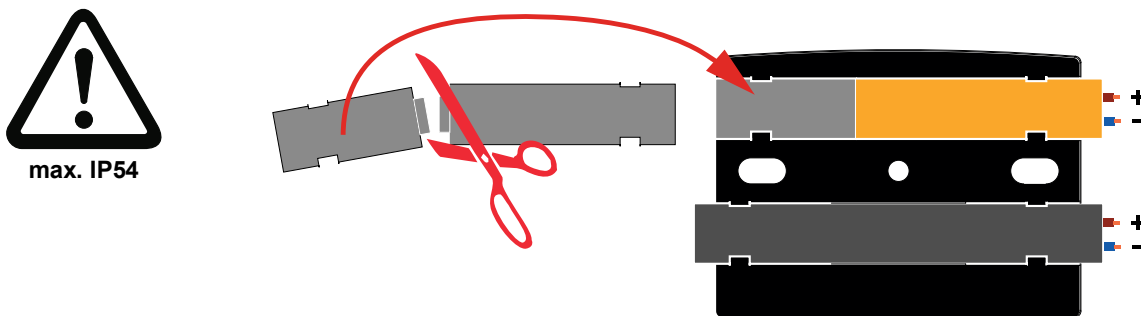
Cod. art.	BWU4730
Ambiente	
Norme applicate	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Utilizzabile in percorsi passivamente sicuri fino a SIL3/PLe	si (1)
Altitudine operativa	max. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C (2)
Temperatura di immagazzinamento	-25 °C ... +85 °C
Custodia	plastica, per montaggio su viti, adatta per canalina (profondità di incasso ≥ 19 mm)
Grado di inquinamento	2
Grado di protezione	IP67
Condizioni di umidità	secondo EN 61131-2
Sollecitazione a urto e a vibrazione ammissibili	$\leq 15g$, $T \leq 11$ ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm ampiezza
Tensione di isolamento	≥ 500 V
Peso	75 g
Dimensioni (L / A / P in mm)	60 / 45 / 19

(1) Il modulo è adatto per l'impiego in percorsi passivamente sicuri, poiché non presenta alcun collegamento con un potenziale AUX.

(2) Fino a -25 °C con cavo posato in modo flessibile, -30 °C solo con cavo posato fisso.



Terminazione linea con guarnizione profilata



Accessori:

- Guarnizione profilata IP67 (tappo IDC), 60 mm (cod. art. BW3282)