## Box di ripetitore



## Box di ripetitore

Come set precablato nel robusto alloggiamento di plastica per il montaggio facile e veloce

Per estendere i segmenti ASi di 100 m e per l'isolamento galvanico

Pronta all'allacciamento con connettore con contatto di sicurezza

Installazione sul campo

Estensione del segmento primario fino a 200 m con terminazione bus attivabile



(figura simile)

## Cod. art. BW4951 Box di ripetitore

Cod. art.	BW4951
Componenti	
Tensione d'alimentazione dei componenti ASi	Alimentatore ASi, 8 A
Ripetitore	1 x BW2192: Advanced Repeater con terminazione di bus
Cavo	Cavo profilato ASi per la trasmissione di dati e di alimentazione con alta flessibilità, sezione del filo 1,5 mm²

Per ulteriori informazioni sugli articoli di cui sopra può essere trovata online www.bihl-wiedemann.de

Cod. art.	BW4951
Collegamento	
Tensione d'alimentazione	pronta all'allacciamento con connettore con contatto di sicurezza
Bus ASi	tramite cavo profilato e tecnologia a perforazione di isolante sul lato inferiore dell'alloggiamento
ASi	
Specificazione ASi	3.0
Tensione nominale di funzionamento	30 V <sub>DC</sub> (20 31,6 V) (tensione PELV)
Ambiente	
Altitudine operativa	max. 2000 m
Temperatura ambiente	40 °C
Alloggiamento	parte inferiore: policarbonato coperchio: policarbonato (trasparente); montaggio a vite
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (L / A / P) in mm	300 / 300 / 210

## Accessori:

- Distributore passivo ASi, derivazione cavo piatto, profondità 19 mm, IP67 (Cod. art. BW3157)
- Cavo piatto ASi per la trasmissione di dati e di alimentazione con alta flessibilità, sezione del filo 1,5 mm<sup>2</sup> (Cod. art. BW2756)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: (+49) 621/33996-0 · Fax: (+49) 621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Con riserva di modifiche Mannheim, 22.5.24 Pagina 1