

JB-W3シリーズ

RoHS

A



ココが特長

センサ線の中継ボックスに最適です!

- IP67の高い防水性に加え、耐油性あるいは耐候性に優れたボックスです。
- 端子台の極数は5P、7P、11Pを取り揃えています。
- 端子間ピッチは7.5mmです。

2D CAD IP67 耐油 防スチック



出荷日

1~5個	翌日(当日)
6個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

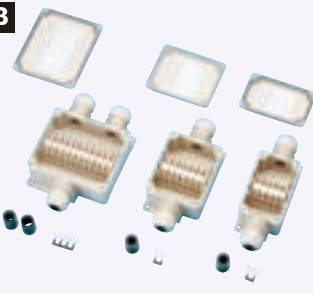
在庫品



型式
JB-W311E

RoHS

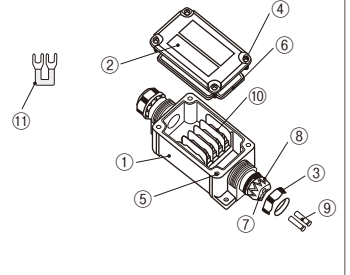
B



M材質

名称	耐油性タイプ	耐候性タイプ
① 本体	ナイロン66 (UL94V-2)	
② フタ	ナイロン66 GF30%(UL94V-0)	
③ 締付キャップ	ナイロン66 (UL94V-2)	
④ フタ固定ネジ	ステンレス	
⑤ フタ固定ナット	真鍮(ニッケルメッキ)	
⑥ パッキン	ニトリルゴム	エチレンプロピレンゴム
⑦ ゴムブッシュ	ニトリルゴム	エチレンプロピレンゴム
⑧ Wシール	ポリプロピレン (UL94 HB)	
⑨ ブラインドバー	塩化系エラストマ	
⑩ 端子部	ネジ: 鉄(三価クロメート処理) 鍍金: 真鍮(ニッケルメッキ)	
⑪ ショートバー	真鍮(ニッケルメッキ) ナイロンコーティング	

部品構成



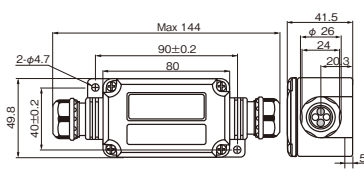
仕様

型式	内蔵端子台						ゴムブッシュ 適合電線径(単位: mm)			
	定格	極数	適合圧着端子	端子ネジサイズ	適合電線断面積	使用温度範囲	本体装着(1)	本体装着(2)	本体装着(3)	付属品
JB-W305(-)	300V 15A	5P	MAX. 8.0 MIN. 4.5	M3×8	1.25mm以下	-25℃ ~ +80℃	φ6~φ9	φ3~φ4(4穴)	-	φ8.5~φ11.5
JB-W307(-)		7P	MAX. 11.0 MIN. 4.5	フリー端子			φ8.5~φ11.5	φ3~φ4(4穴)	-	φ6~φ9
JB-W311(-)		11P	MAX. 14.0 MIN. 4.5	ネジ			φ8.5~φ11.5	φ3~φ4(4穴)	φ3~φ4(4穴)	φ6~φ9, φ11~φ13

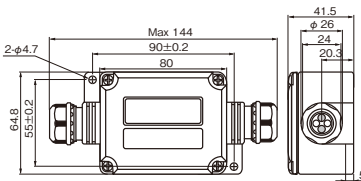
外形図

(単位: mm)

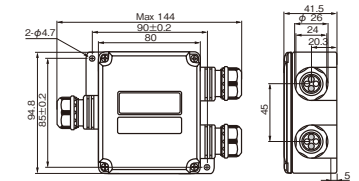
JB-W305 (E)  
JB-W305 (E) BJ



JB-W307 (E)  
JB-W307 (E) BJ



JB-W311 (E)  
JB-W311 (E) BJ



上記写真 A の商品 表面色: 黒

	型式	基準単価		スライド単価		自重(g)
		1~9個	10~19個	20~99個	100個以上	
耐油性	JB-W305	¥1,210	¥1,170	¥1,010		128
	JB-W307	¥1,420	¥1,380	¥1,190		152
	JB-W311	¥1,850	¥1,800	¥1,550		219
耐候性	JB-W305E	¥1,340	¥1,300	¥1,130		130
	JB-W307E	¥1,570	¥1,520	¥1,320		154
	JB-W311E	¥2,010	¥1,960	¥1,690		221



上記写真 B の商品 表面色: ベージュ

	型式	基準単価		スライド単価		自重(g)
		1~9個	10~19個	20~99個	100個以上	
耐油性	JB-W305BJ	¥1,160	¥1,130	¥960		128
	JB-W307BJ	¥1,360	¥1,320	¥1,130		152
	JB-W311BJ	¥1,770	¥1,720	¥1,480		219
耐候性	JB-W305EBJ	¥1,290	¥1,250	¥1,070		130
	JB-W307EBJ	¥1,500	¥1,460	¥1,250		154
	JB-W311EBJ	¥1,930	¥1,880	¥1,610		221

制御ボックス



固定サイズ  
中継・端子台  
ボックス

ボックス  
セレクション  
ガイド

Rシリーズ  
案内

Fシリーズ  
案内

ボックス  
アクセサリ  
案内

Rシリーズ  
スチール  
ボックス

Rシリーズ  
ステンレス  
ボックス

Rシリーズ  
アルミ  
ボックス

Fシリーズ  
自立盤  
ボックス

Fシリーズ  
制御盤  
ボックス

Fシリーズ  
制御盤ボックス  
カラータイプ

Fシリーズ  
ノイズ対策  
ボックス

Fシリーズ  
中継ボックス

Fシリーズ  
ステンレス  
ボックス

Fシリーズ  
アルミコントロール  
ボックス

固定サイズ  
コントロール  
ボックス

固定サイズ  
中継・端子台  
ボックス

穴加工  
見積方法

出荷日  
カレンダー