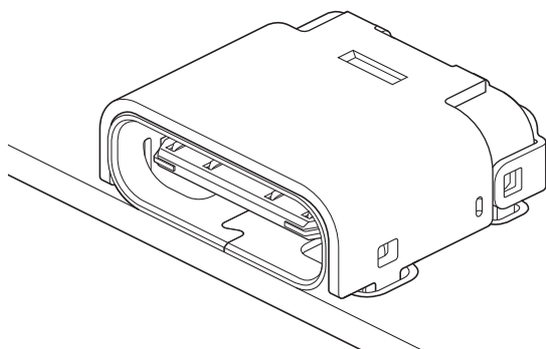


UBC CONNECTOR

USB規格コネクタ



USB Type-Cに準拠したインターフェイスコネクタです。最大10Gbpsの高速伝送と最大100Wの電力供給が可能です。プラグの表裏方向を気にせず挿抜が可能なリバーシブル構造です。

- 挿抜回数10,000回の耐久性
- 2重シェルによる堅牢構造（1重シェルも対応可能）
- コンタクトリードはDIP/SMTのハイブリッドタイプ
- ハロゲンフリー対応

■一般仕様

- 定格電流：1.25A AC・DC / Pin Vbus (A4, A9, B4, B9)
GND (A1, A12, B1, B12)
CC1 (A5), CC2 (B5)
0.25A AC・DC / Pin その他の極

- 定格電圧：20V AC・DC
- 使用温度範囲：-25℃～+85℃（通電時の温度上昇値を含む）
- 接触抵抗：初期 / 40mΩ以下
環境試験後、上昇値 / 10mΩ以下

- 絶縁抵抗：100MΩ以上

- 耐電圧：AC 100V・1分間

※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を参照ください。

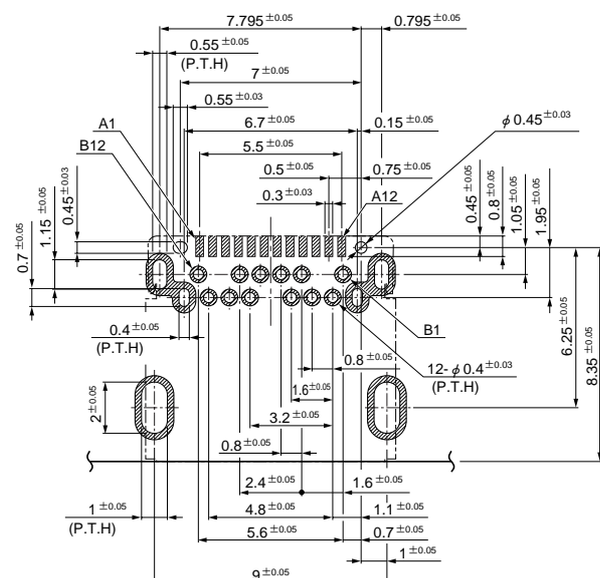
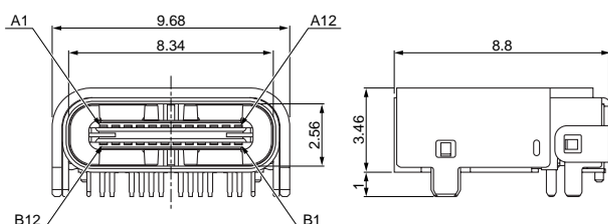
※詳細は弊社までお問い合わせください。

※RoHS対応品を掲載しています。

■リセブタクル

オンボードタイプ

TID No. : 5200000192



個数/リール：1,000個

形番	材質・表面処理
UBC-R112-56C-7ATS(HF)	コンタクトA 銅合金・ニッケル下地付 部分ニッケル-パラジウムめっき 部分金めっき
	コンタクトB 銅合金・ニッケル下地付 部分ニッケル-パラジウムめっき 部分金めっき
	ハウジング 耐熱性樹脂・UL94V-0, 黒色
	EMCパッド ステンレス鋼
	ミッドプレート ステンレス鋼・ニッケル下地付すずめっき
シェル ステンレス鋼・ニッケル下地付すずめっき	
カバーシェル ステンレス鋼・ニッケル下地付すずめっき	

●RoHS対応品