

SMPM CONNECTOR

▶ 特長

- ◆ MIL-STD-348Aに準拠
- ◆ 周波数範囲DC~65GHz
- ◆ SMPコネクタより小型で、簡単なプッシュオンロック接続方式
- ◆ レセプタクルは筐体実装タイプをラインナップ
- ◆ 各種ケーブルAssy品のラインナップ
- ◆ RoHS対応品



▶ 用途

光通信機器、計測機器等アプリケーション

▶ 仕様

◆ 電気的性能

項目	仕様
公称インピーダンス	50Ω
定格周波数	DC ~ 65GHz
電圧定在波比	≤1.5 at 65GHz
絶縁抵抗	5,000MΩ min / DC 500V
耐電圧	DC 500V 1 分間

◆ 機械的性能

項目	仕様
コネクタ挿入力	≤20N
コネクタ抜去力	≥20N
繰返し動作(挿抜)	100 サイクル
使用温度範囲	-55°C ~ +165°C

◆ 適用ケーブル

セミリジッドケーブル Φ0.9・Φ1.2、セミフレキシブルケーブル (φ1.2)

Waka®

株式会社ワカ製作所
WAKA MANUFACTURING CO.,LTD
TEL:03-6635-5410 FAX:03-6635-5420
URL:<http://www.waka.co.jp/>
お問合せ:営業部まで

08.09-SM03

SMP CONNECTOR

▶ 特長

- ◆ MIL-STD-348Aに準拠
- ◆ 周波数範囲DC~40GHz
- ◆ 簡単なプッシュオンロック接続方式
- ◆ レセプタクルはエッジマウントと筐体実装タイプをラインナップ
- ◆ 各種ケーブルAssy品のラインナップ
- ◆ RoHS対応品

SMP Jack ストレートタイプ



SMP Jack ライトアングルタイプ



SMP Plug エッジマウントタイプ



SMP/J-SMA/J アダプタ



▶ 用途

光通信機器、計測機器等アプリケーション

▶ 仕様

◆ 電気的性能

項目	仕様
公称インピーダンス	50Ω
定格周波数	DC ~ 40GHz
電圧定在波比	≤1.4 at 25GHz(ストレートタイプ)
絶縁抵抗	5,000MΩ min / DC 500V
耐電圧	DC 500V 1 分間(ストレートタイプ)

◆ 機械的性能

項目	仕様
コネクタ挿入力	≤45N(Limited Detent)
コネクタ抜去力	≥9N(Limited Detent)
繰返し動作(挿抜)	100 サイクル
使用温度範囲	-55°C ~ +165°C

◆ 適用ケーブル

セミリジッドケーブル Φ1.2・Φ2.2、同軸ケーブル (AWG30)

Waka®

株式会社ワカ製作所
WAKA MANUFACTURING CO.,LTD
TEL:03-6635-5410 FAX:03-6635-5420
URL:<http://www.waka.co.jp/>
お問合せ:営業部まで

08.09-SP05