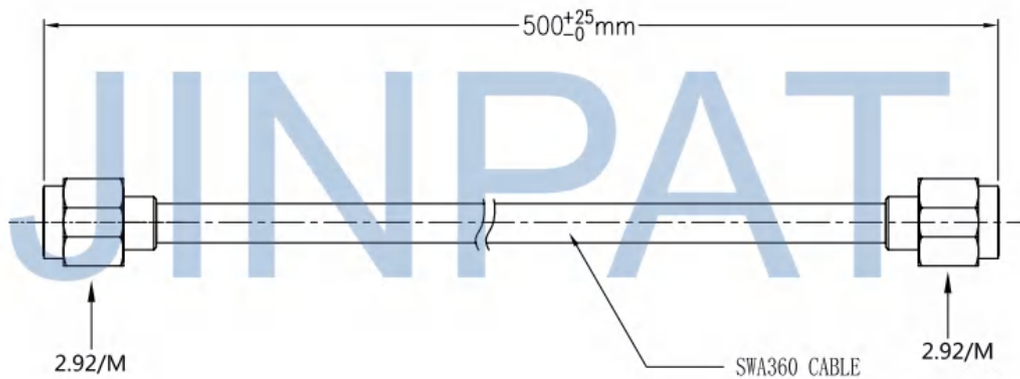


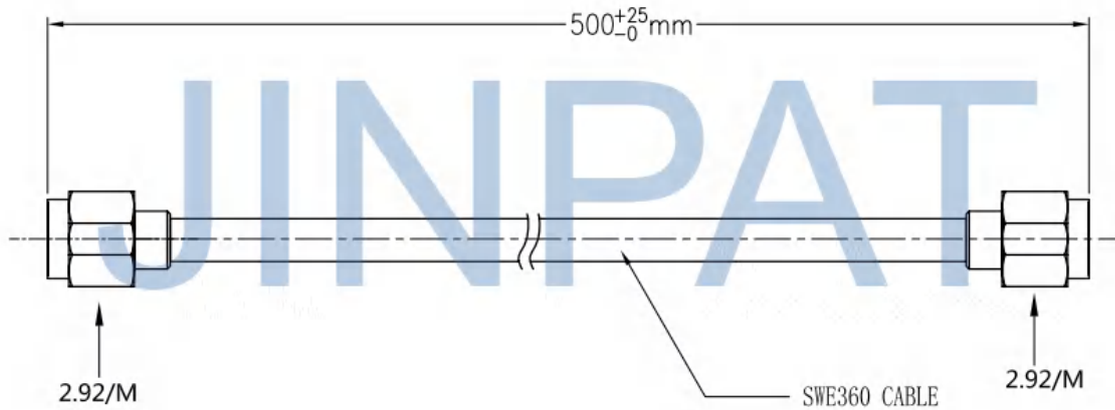
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

インタフェースタイプ	2.92-M/2.92-M(50Ω)	材料	BRASS/PTFE
頻度範囲	DC-40GHz	メッキ	GOLD/NICKEL/COPPER
最大定在波比	1.5	ケーブル支持力	> 35lbs
最大挿入損失	1.5dB	最小曲げ半径, 静態	15mm
定格電圧	335V(rms)	重複最小曲げ半径	50mm
媒質耐圧	1000V	推奨する けつごうトルク	60-10 in-lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	カップリングナット 保持力	> 60lbs(SMA)
温度範囲	-40~+85°C	永続性	≥500cycles
RoHS 2002/98/EC		RoHS規格に準拠する	

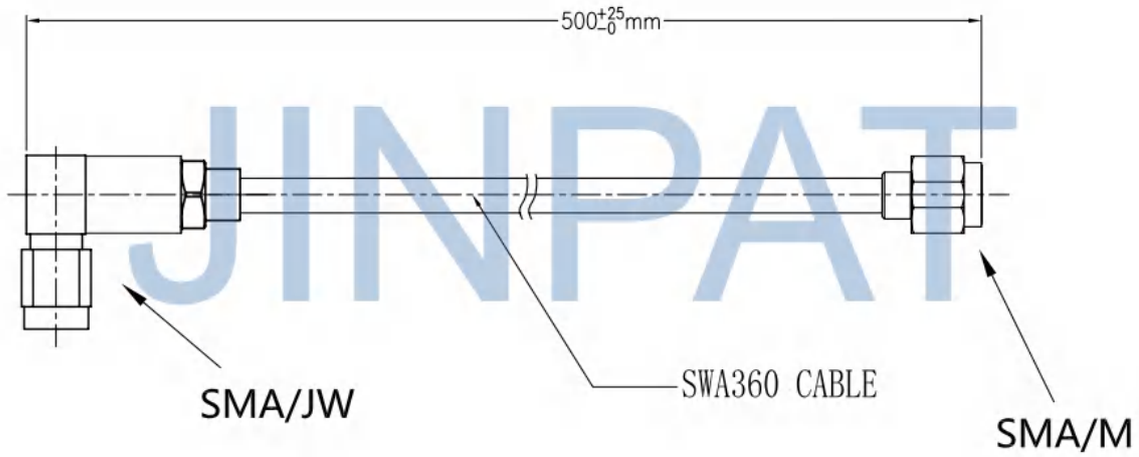
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ,
高周波ケーブル組立部品, 高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

インタフェースタイプ	2.92-M/2.92-M(50Ω)	材料	BRASS/PTFE
頻度範囲	DC-40GHz	メッキ	GOLD/NICKEL/COPPER
最大定在波比	1.5	ケーブル支持力	> 35lbs
最大挿入損失	1.4dB	最小曲げ半径, 静態	15mm
定格電圧	335V(rms)	重複最小曲げ半径	50mm
媒質耐圧	1000V	推奨する けつごうトルク	60-10 in-lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	カップリングナット 保持力	> 60lbs(SMA)
温度範囲	-40~+85°C	永続性	≥500cycles
RoHS 2002/95/EC		RoHS規格に準拠する	

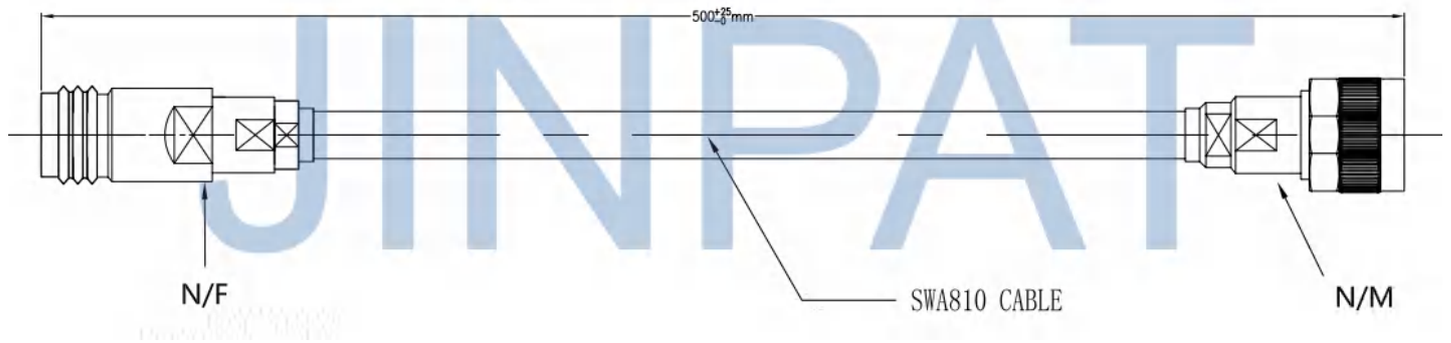
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ,
高周波ケーブル組立部品, 高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	2.92-M/2.92-M(50Ω)	材料	BRASS/PTFE
頻度範囲	DC-18GHz	メッキ	GOLD/NICKEL/COPPER
最大定在波比	1.35	ケーブル支持力	> 35lbs
最大挿入損失	1.5dB	最小曲げ半径, 静態	15mm
定格電圧	335V(rms)	重複最小曲げ半径	50mm
媒質耐圧	1000V	推奨する けつごうトルク	60-10 in-lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	カップリングナット 保持力	> 60lbs(SMA)
温度範囲	-40~+85°C	永続性	≥500cycles
RoHS 2002/95/EC		RoHS規格に準拠する	

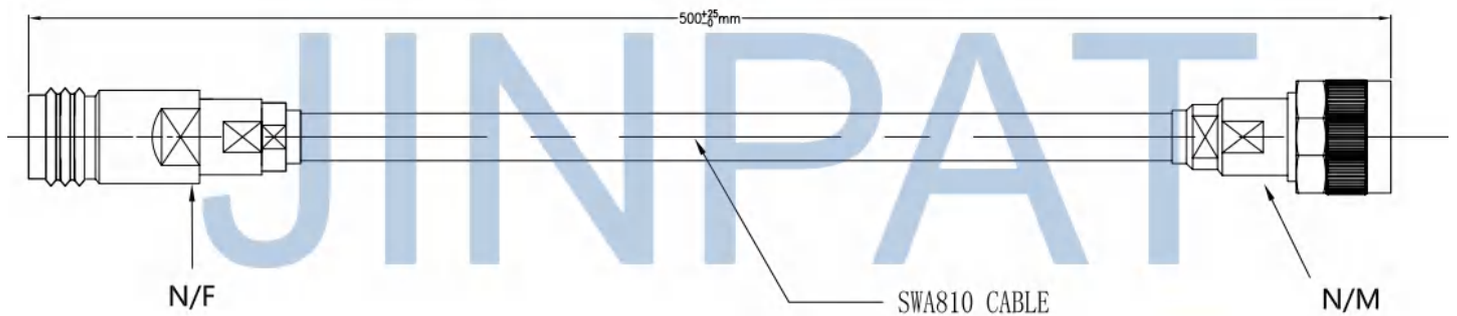
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インターフェースタイプ	N-F/N-M(50Ω)	材料	BRASS/PTFE
頻度範囲	DC-18GHz	メッキ	GOLD/NICKEL/COPPER
最大定在波比	1.3	ケーブル支持力	> 35lbs
最大挿入損失	0.8dB	最小曲げ半径, 静態	15mm
定格電圧	335V(rms)	重複最小曲げ半径	50mm
媒質耐圧	1000V	推奨する けつごうトルク	60-10 in-lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	カップリングナット 保持力	> 60lbs(SMA)
温度範囲	-40~+85°C	永続性	≥500cycles
RoHS 2002/95/EC		RoHS規格に準拠する	

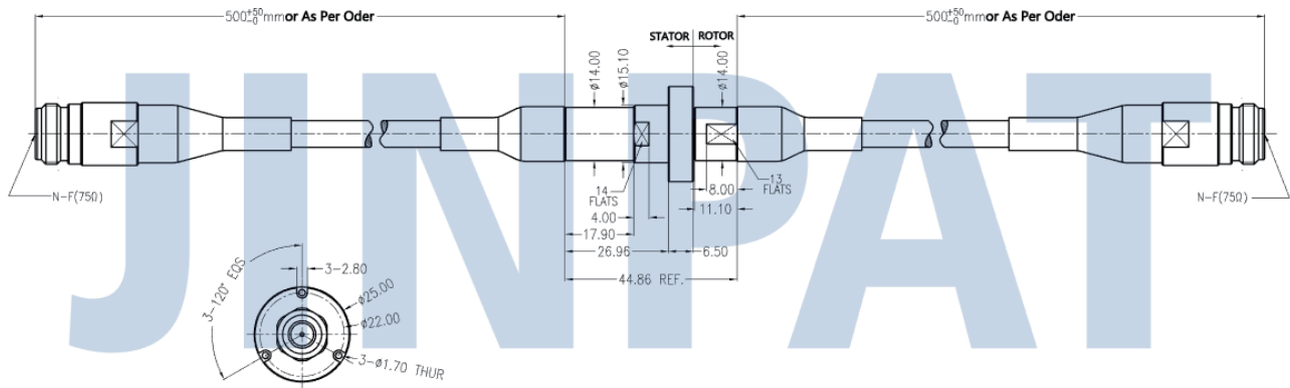
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ，
高周波ケーブル組立部品，高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	N-F/NM(50Ω)	材料	BRASS/PTFE
頻度範囲	DC-18GHz	メッキ	GOLD/NICKEL/COPPER
最大定在波比	1.3	ケーブル支持力	> 35lbs
最大挿入損失	0.8dB	最小曲げ半径, 静態	15mm
定格電圧	335V(rms)	重複最小曲げ半径	50mm
媒質耐圧	1000V	推奨する けつごうトルク	60-10 in-lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	カップリングナット 保持力	> 60lbs(SMA)
温度範囲	-40~+85°C	永続性	≥500cycles
RoHS 2002/95/EC		RoHS規格に準拠する	

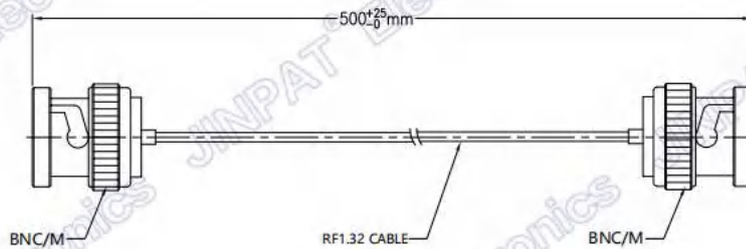
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	N-F/N-M(75Ω)	殻の材料	BRASS
しゅうはすうはんい	DC-12GHz	ぜつえんざいりょう	PTFE
最大定在波比	1.3	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	1.0dB	そうさおんど	-30~+75°C
定格電圧	250V(rms)	ちよぞうおんど	-30~+75°C
媒質耐圧	1000V	しつど (アクティビティ)	95%
絶縁抵抗	5000MΩ	しつど(きおく)	95%

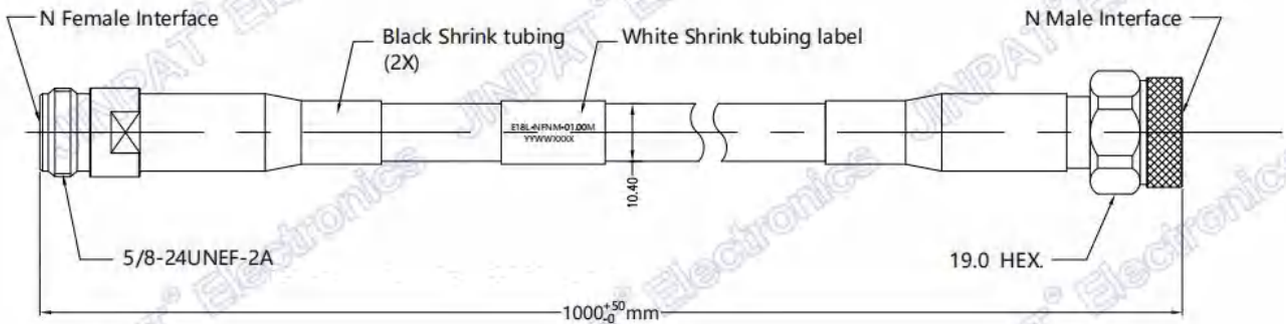
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	BNC-M/BNC(75Ω)	殻の材料	BRASS / PTFE
しゅうはすうはんい	DC-3GHz	ぜつえんざいりょう	GPLD/NICKEL
最大定在波比	1.5	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	2.8dB	そうさおんど	-40~+85°C
定格電圧	170V(rms)	RoHS 2002/95/EC規格	RoHS準拠
媒質耐圧	250V	ナット引力	> 2lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	繰り返し 最小曲げ半径	14mm

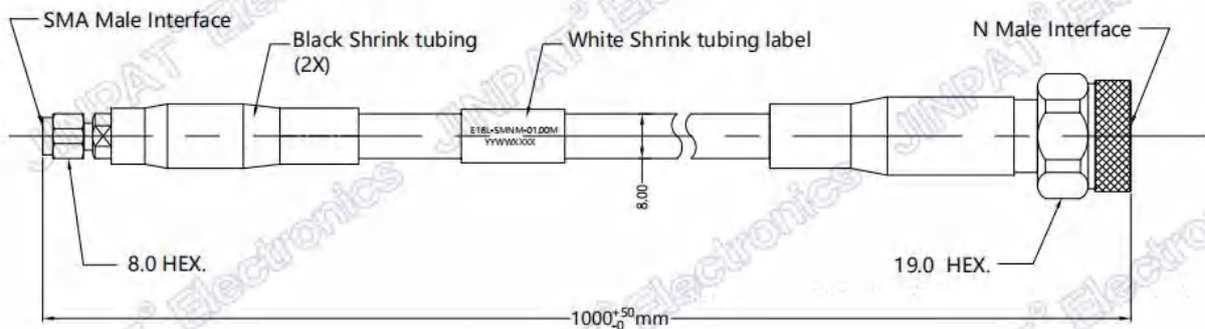
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	N-F/N-M(50Ω)	殻の材料	ステンレス/真鍮/Be-Cu/PTFE
しゅうはすうはんい	DC-18GHz	めつきめつき	Passivation/Gold
最大定在波比	1.3	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	0.98dB	そうさおんど	-40~+85°C
定格電圧	335V(rms)	RoHS 2002/95/EC規格	要件を満たす
媒質耐圧	500V	ナット引力	> 100lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	繰り返し 最小曲げ半径	110mm

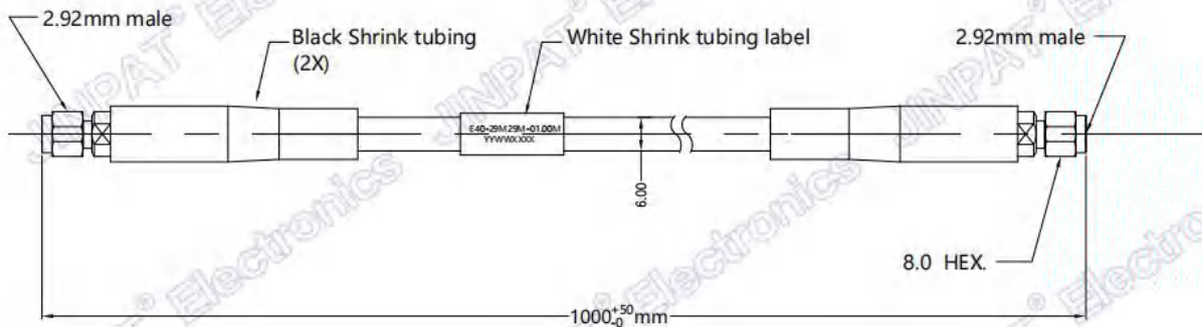
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	N-F/N-M(50Ω)	殻の材料	ステンレス/真鍮/Be-Cu/PTFE
しゅうはすうはんい	DC-18GHz	めつきめつき	Passivation/Gold
最大定在波比	1.3	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	1.32dB	そうさおんど	-40~+85℃
定格電圧	335V(rms)	RoHS 2002/95/EC規格	要件を満たす
媒質耐圧	500V	ナット引力	> 100lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	繰り返し 最小曲げ半径	80mm

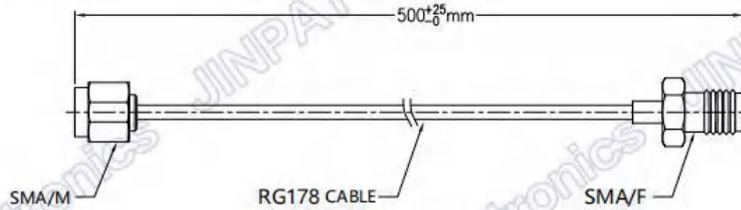
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

インタフェースタイプ	N-F/N-M(50Ω)	殻の材料	ステンレス/真鍮/Be-Cu/PTFE
しゅうはすうはんい	DC-40GHz	めつきめつき	Passivation/Gold
最大定在波比	1.3	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	3.35dB	そうさおんど	-40~+85°C
定格電圧	335V(rms)	RoHS 2002/95/EC規格	要件を満たす
媒質耐圧	500V	ナット引力	> 60lbs
絶縁抵抗	3000MΩ	繰り返し 最小曲げ半径	60mm

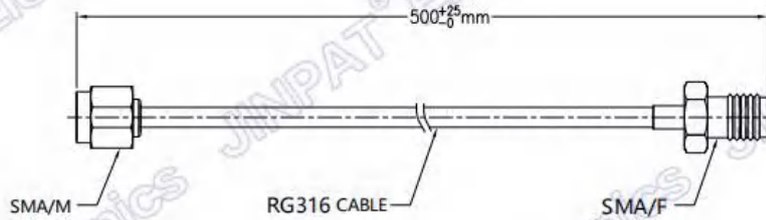
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ,
高周波ケーブル組立部品, 高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	N-F/N-M(50Ω)	殻の材料	ステンレス/真鍮/Be-Cu/PTFE
しゅうはすうはんい	DC-18GHz	めつきめつき	Passivation/Gold
最大定在波比	1.3	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	0.98dB	そうさおんど	-40~+85°C
定格電圧	335V(rms)	RoHS 2002/95/EC規格	要件を満たす
媒質耐圧	500V	ナット引力	> 100lbs
絶縁抵抗	5000MΩ	繰り返し 最小曲げ半径	110mm

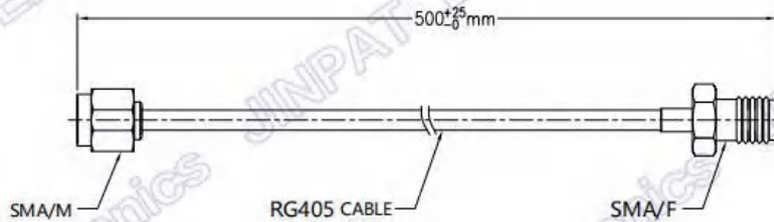
高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ,
高周波ケーブル組立部品, 高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	SMA-M(50Ω)	殻の材料	Brass/PTFE
しゅうはすうはんい	DC-3GHz	めつきめつき	Gold
最大定在波比	1.35	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	1.8dB	そうさおんど	-40~+85°C
定格電圧	335V(rms)	RoHS 2002/95/EC規格	RoHS要件を満たす
媒質耐圧	500V	ナット引力	> 60lbs(SMA)
絶縁抵抗	5000MΩ	繰り返し 最小曲げ半径	110mm

高周波安定相低損失同軸ケーブルシリーズ、
高周波ケーブル組立部品、高周波テストケーブル組立部品
航空宇宙/電子対抗システム/高周波暗室システム接続
/5 G移動通信などの科学技術分野に広く
応用されている



製品仕様

製品仕様			
インタフェースタイプ	SMA-M/SMA-F(50Ω)	殻の材料	Brass/PTFE
しゅうはすうはんい	DC-6GHz	めつきめつき	Gold/NICKEL
最大定在波比	1.35	耐久性	> 500サイクル
最大挿入損失	1.3dB	そうさおんど	-40~+85°C
定格電圧	335V(rms)	RoHS 2002/95/EC規格	RoHS要件を満たす
媒質耐圧	500V	ナット引力	> 60lbs(SMA)
絶縁抵抗	5000MΩ	繰り返し 最小曲げ半径	27mm