

TNC series

<type: TN>

ネジロック方式採用の為、耐震性、耐衝撃性に優れ、信号漏れも少なく幅広い分野で使用できるコネクタです。

〔仕様〕

相当規格: MIL-C-39012

特性インピーダンス: 50Ω

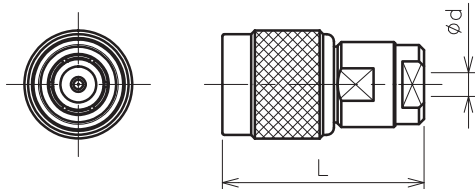
結合方式: ネジロック方式

定格電圧: AC500V

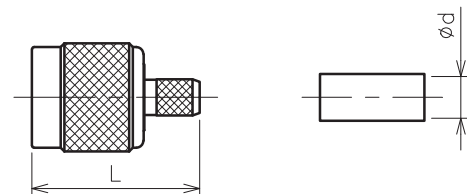
絶縁抵抗: 1,000MΩ min.atDC500V

接触抵抗: 3mΩ max.

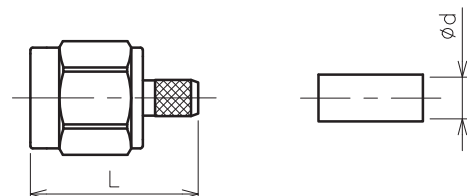
耐電圧: AC1000V one minute



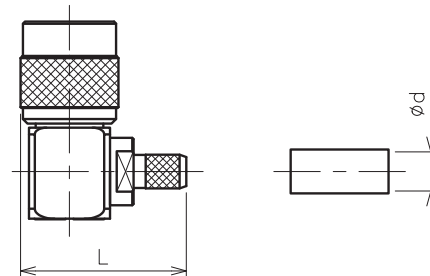
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN10-2000	TNC-P-1.5D	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	27.6	3.3	1.2	3GHz	-	
TN10-4000	TNC-P-3D	3D-2V	29.1	5.9	1.2	4GHz	-	
TN10-4001	TNC-P-3DW	3D-2W	31.4	6.8	1.2	4GHz	-	
TN10-5000	TNC-P-5D	5D-2V	31.4	8.0	1.2	4GHz	-	
TN10-5011	TNC-P-5DW	5D-2W	31.4	8.5	1.2	4GHz	-	
TN10-6000	TNC-P-8D	8D-2V	46.8	12.0	-	-	-	
TN10-5002	TNC-P-5FB	5D-FB	31.4	8.0	1.2	1GHz	-	
TN10-4200	TNC-P-58/U	RG-58/U,58A/U	29.9	5.9	1.2	4GHz	-	
TN10-5200	TNC-P-8/U	RG-8/U	48.1	10.8	1.2	1GHz	-	



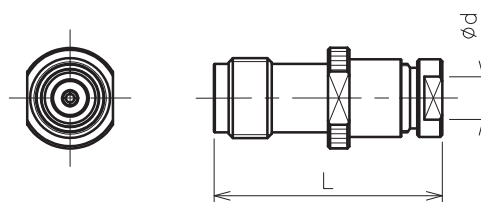
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN20-2010	TNC-P-1.5D-CR	1.5D-2V	29.9	5.4	1.2	3GHz	AT2010	
TN20-2011	TNC-P-1.5DW-CR	1.5D-2W	29.9	5.4	1.2	3GHz	AT2010	
TN20-4000	TNC-P-3D-CR	3D-2V	23.3	5.8	1.2	4GHz	AT4000	
TN20-4001	TNC-P-3DW-CR	3D-2W	23.3	6.7	1.2	4GHz	AT4000	
TN20-5000	TNC-P-5D-CR	5D-2V	23.3	7.9	1.2	1GHz	AT5000	
TN20-5001	TNC-P-5DW-CR	5D-2W	23.3	8.8	-	-	AT5000	
TN20-4200	TNC-P-58/U-CR	RG-58/U,58A/U	23.3	5.8	1.3	4GHz	AT4000	
TN20-4002	TNC-P-3FB-CR	3D-FB	23.0	5.8	-	-	AT4000	
TN20-5052	TNC-P-5FB-CR	5D-FB	23.0	7.9	-	-	AT5000	



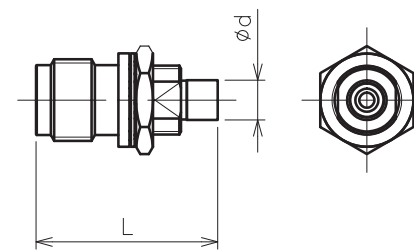
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN20-4050	TNC-P-3D-CR	3D-2V	23.3	5.8	1.2	4GHz	AT4000	六角
TN20-4051	TNC-P-3DW-CR	3D-2W	23.3	6.7	1.2	4GHz	AT4000	六角
TN20-5050	TNC-P-5D-CR	5D-2V	23.3	7.9	1.2	6GHz	AT5000	六角
TN20-5051	TNC-P-5DW-CR	5D-2W	23.3	8.8	1.2	6GHz	AT5000	六角
TN20-4052	TNC-P-3FB-CR	3D-FB	23.3	6.7	1.2	6GHz	AT4000	六角
TN20-5052	TNC-P-5FB-CR	5D-FB	23.3	7.9	1.2	6GHz	AT5000	六角
TN20-5053	TNC-P-5SF-CR	5D-SFA	23.3	7.9	1.2	6GHz	AT5000	六角



当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN21-4000	TNC-LP-3D-CR	3D-2V	23.3	5.8	1.2	1GHz	AT4000	
TN21-4001	TNC-LP-3DW-CR	3D-2W	23.3	6.7	1.2	1GHz	AT4000	
TN21-5000	TNC-LP-5D-CR	5D-2V	25.8	7.9	1.2	1GHz	AT5000	
TN21-5001	TNC-LP-5DW-CR	5D-2W	25.3	8.8	1.2	1GHz	AT5000	
TN21-4200	TNC-LP-58/U-CR	RG-58/U,58A/U	23.3	5.8	-	-	AT4000	



当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN30-2000	TNC-J-1.5D	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	31.7	3.3	-	-	-	
TN30-4000	TNC-J-3D	3D-2V	31.7	5.9	-	-	-	
TN30-4001	TNC-J-3DW	3D-2W	33.8	6.8	-	-	-	
TN30-5000	TNC-J-5D	5D-2V	33.8	8.0	-	-	-	
TN30-5011	TNC-J-5DW	5D-2W	33.8	8.5	-	-	-	
TN30-5002	TNC-J-5FB	5D-FB	33.8	8.0	-	-	-	
TN30-4200	TNC-J-58/U	RG-58/U,58A/U	31.7	5.4	-	-	-	



当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN39-2000	TNC-BJ-1.5D-CR	1.5D-2V	24.7	4.6	1.2	2GHz	AT2010	
TN39-2001	TNC-BJ-1.5DW-CR	1.5D-2W	24.7	4.6	1.2	2GHz	AT2010	

SMA

RSMA

SMB

MCX

MMCX

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

減衰器

変換器

分配器

ケーブル

圧着
工具

SMA

RSMA

SMB

MCX

MMCX

N

BNC

TNC

7/16

SHV

変換

終端

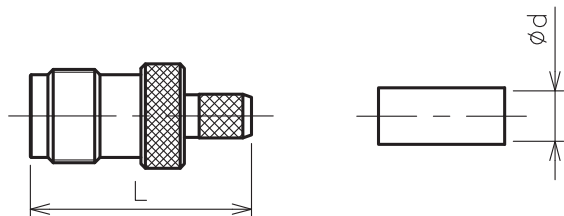
減衰器

変換器

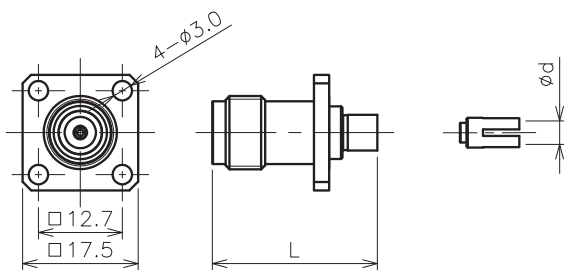
分配器

ケーブル

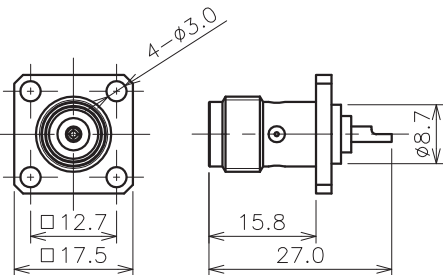
圧着
工具



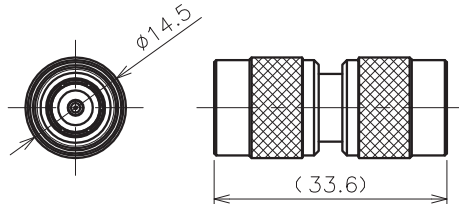
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN40-2000	TNC-J-1.5D-CR	1.5D-2V・RG-174/U・RG-188/U・RG-316/U	25.0	4.6	1.2	1GHz	AT2010	
TN40-2001	TNC-J-1.5DW-CR	1.5D-2W	25.0	4.6	1.2	1GHz	AT2010	
TN40-4000	TNC-J-3D-CR	3D-2V	25.4	5.8	1.2	6GHz	AT4000	
TN40-4001	TNC-J-3DW-CR	3D-2W	25.4	6.7	1.2	4GHz	AT4000	
TN40-5000	TNC-J-5D-CR	5D-2V	25.4	7.9	1.2	6GHz	AT5000	
TN40-5001	TNC-J-5DW-CR	5D-2W	25.4	8.8	1.2	4GHz	AT5000	
TN40-4200	TNC-J-58/U-CR	RG-58/U.58A/U	25.4	5.8	1.2	-	AT4000	
TN40-4002	TNC-J-3FB-CR	3D-FB	25.4	6.7	1.2	6GHz	AT4000	
TN40-5002	TNC-J-5FB-CR	5D-FB	25.4	7.9	1.2	6GHz	AT5000	
TN40-5003	TNC-J-5SF-CR	5D-SFA	25.4	7.9	1.2	6GHz	AT5000	



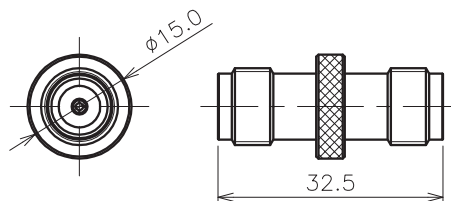
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
TN42-2000	TNC-PJ-1.5D-CR	1.5D-2V	25.0	4.6	1.2	1GHz	AT2010	
TN42-2001	TNC-PJ-1.5DW-CR	1.5D-2W	25.0	4.6	1.2	1GHz	AT2010	



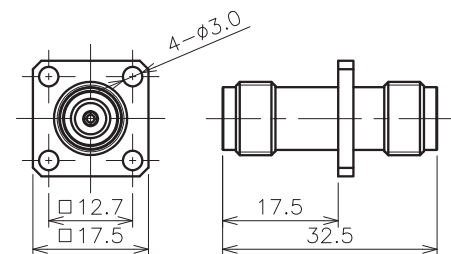
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
TN50-9000	TNC-R	-	-	



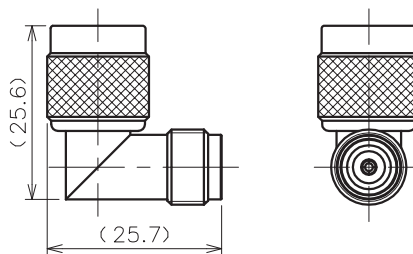
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
TN60-9000	TNC-A-PP	1.2	4GHz	



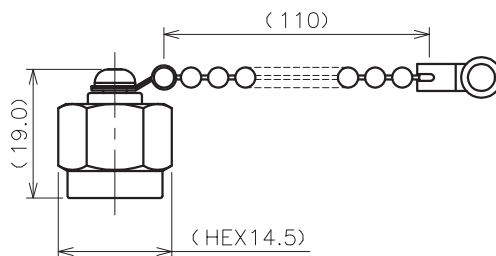
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
TN61-9000	TNC-A-JJ	1.2	4GHz	



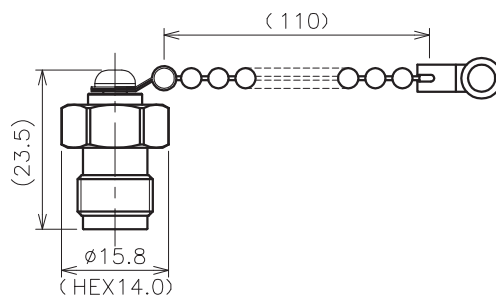
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
TN61-9001	TNC-PA-JJ	1.2	4GHz	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
TN63-9000	TNC-LA-JP	1.2	2GHz	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
TN95-9000	TNC-P-CK	-	-	鎖付



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
TN95-9001	TNC-J-CK	-	-	鎖付