

DIN series

<type: 7/16>

堅牢性の高い、大電力に対応した、コネクタです。
移動体通信基地局などで使用されています。

〔仕様〕

相当規格：IEC61169-4

特性インピーダンス：50Ω

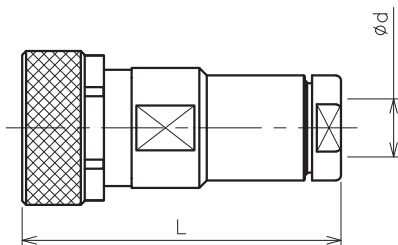
結合方式：ネジロック方式

定格電圧：2.7kV max.at 50Hz

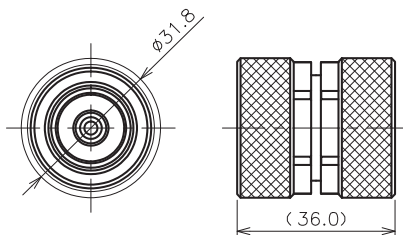
絶縁抵抗：1,000MΩ min.at DC500V

接触抵抗：0.4mΩ max.

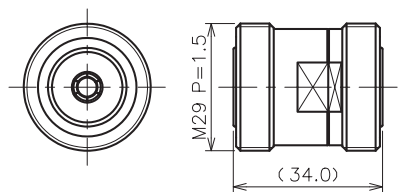
耐電圧：AC1000V one minute



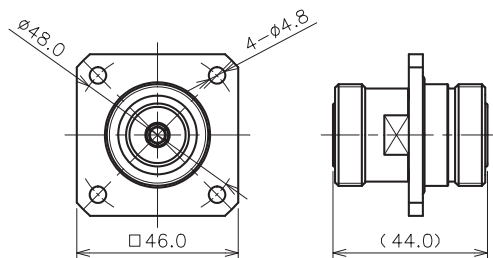
当社品番	一般名称	適合ケーブル	L寸	d寸法	VSWR	周波数	工具	備考
D210-5002	7/16-P-5FB	5D-FB	64.9	8.0	1.2	3GHz	-	
D210-5003	7/16-P-5SF	5D-SFA	64.9	8.0	1.3	3GHz	-	
D210-6002	7/16-P-8FB	8D-FB	65.9	12.0	1.2	3GHz	-	
D210-6003	7/16-P-8SF	8D-SFA	65.9	12.0	1.3	3GHz	-	
D210-7002	7/16-P-10FB	10D-FB	65.9	14.2	1.3	3GHz	-	
D210-7003	7/16-P-10SF	10D-SFA	65.9	14.2	1.3	3GHz	-	
D210-8002	7/16-P-12FB	12D-FB	71.4	16.4	1.3	3GHz	-	
D210-8003	7/16-P-12SF	12D-SFA	71.4	16.4	1.3	3GHz	-	



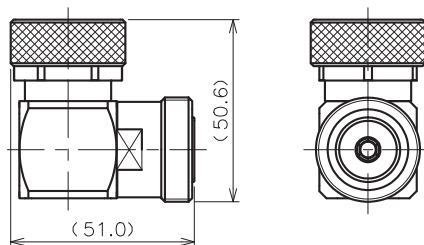
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
D260-9000	7/16-A-PP	1.2	8GHz	



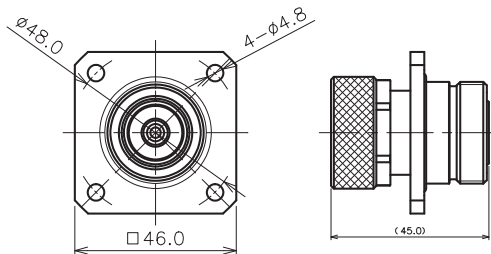
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
D261-9000	7/16-A-JJ	1.2	8GHz	



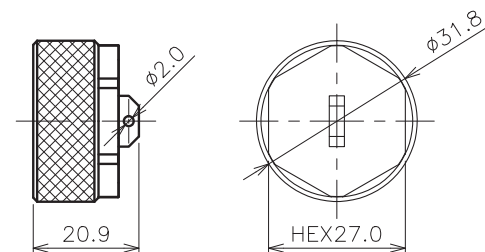
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
D261-9001	7/16-PA-JJ	1.2	8GHz	



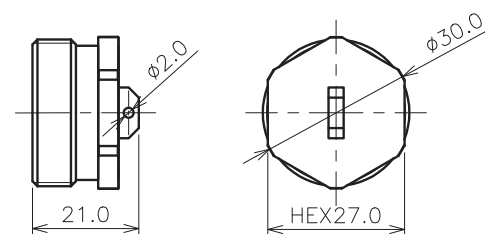
当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
D263-9000	7/16-LA-JP	1.2	3GHz	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
D266-9001	7/16-PA-JP	1.2	5GHz	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
D296-9000	7/16-P キャップ	-	-	



当社品番	一般名称	VSWR	周波数	備考
D296-9001	7/16-J キャップ	-	-	

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