

SPECIFICATIONS <i>Especificações</i>	SDY-104	SDY-104N
Connector type [<i>Tipo de conector</i>]	SO-239 [UHF fêmea]	N female [N fêmea]
Frequency range <i>Faixa de frequência</i>	DC-900MHz	DC-1,5GHz
Power range <i>Faixa de potência</i> DC ~ 30MHz 30MHz ~ 200MHz 200MHz ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	1.5kW 1kW 500W 250W	1.5kW 1kW 500W 250W 150W
Insertion loss <i>Perda por inserção</i> DC ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	≤ 0.1dB ≤ 0.2dB	≤ 0.1dB ≤ 0.2dB ≤ 0.3dB
Output port isolation <i>Isolação das saídas</i> DC ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	≥ 60.0dB ≥ 55.0dB	≥ 60.0dB ≥ 55.0dB ≥ 50.0dB
VSWR DC ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	≤ 1.10dB ≤ 1.25dB	≤ 1.15dB ≤ 1.20dB ≤ 1.25dB

MADE IN TAIWAN

SPECIFICATIONS <i>Especificações</i>	SDY-104	SDY-104N
Connector type [<i>Tipo de conector</i>]	SO-239 [UHF fêmea]	N female [N fêmea]
Frequency range <i>Faixa de frequência</i>	DC-900MHz	DC-1,5GHz
Power range <i>Faixa de potência</i> DC ~ 30MHz 30MHz ~ 200MHz 200MHz ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	1.5kW 1kW 500W 250W	1.5kW 1kW 500W 250W 150W
Insertion loss <i>Perda por inserção</i> DC ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	≤ 0.1dB ≤ 0.2dB	≤ 0.1dB ≤ 0.2dB ≤ 0.3dB
Output port isolation <i>Isolação das saídas</i> DC ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	≥ 60.0dB ≥ 55.0dB	≥ 60.0dB ≥ 55.0dB ≥ 50.0dB
VSWR DC ~ 500MHz 500MHz ~ 900MHz 900MHz ~ 1.5GHz	≤ 1.10dB ≤ 1.25dB	≤ 1.15dB ≤ 1.20dB ≤ 1.25dB

MADE IN TAIWAN