

Zubehör Value Line

XP 0000

Dämpfungspad, 0 dB



XP 0001

Dämpfungspad, 1 dB



XP 0002

Dämpfungspad, 2 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	0 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 0 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	1 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 1 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	2 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 2 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP 0003

Dämpfungspad, 3 dB



XP 0004

Dämpfungspad, 4 dB



XP 0005

Dämpfungspad, 5 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	3 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 3 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	4 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 4 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	5 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 5 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung



XP 0006

Dämpfungspad, 6 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	6 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 6 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP 0007

Dämpfungspad, 7 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	7 dB
Frequenzbereich	5...1006 MHz

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 7 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP 0008

Dämpfungspad, 8 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	8 dB
--------------------	------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 8 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP 0009

Dämpfungspad, 9 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	9 dB
--------------------	------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 9 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP 0010

Dämpfungspad, 10 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	10 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 10 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP 0011

Dämpfungspad, 11 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	11 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 11 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Zubehör Value Line

XP 0012

Dämpfungspad, 12 dB



XP 0013

Dämpfungspad, 13 dB



XP 0014

Dämpfungspad, 14 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	12 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 12 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	13 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 13 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	14 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 14 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP 0015

Dämpfungspad, 15 dB



XP 0016

Dämpfungspad, 16 dB



XP 0017

Dämpfungspad, 17 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung	15 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 15 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	16 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 16 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung	17 dB
--------------------	-------

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 17 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung



XP 0018

Dämpfungspad, 18 dB



XP 0019

Dämpfungspad, 19 dB



XP 0020

Dämpfungspad, 20 dB



Technische Daten

Durchgangsdämpfung 18 dB

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 18 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

Durchgangsdämpfung 19 dB

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 19 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

Technische Daten

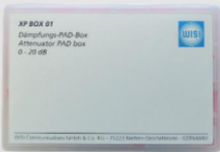
Durchgangsdämpfung 20 dB

Merkmale

- Dauerhafter Dämpfungswert von 20 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Einfache steckbare Ausführung

XP BOX 01

Dämpfungspad-Set 0...20 dB



XE 54 A

Buckelentzerrer



XE 29

Netzteilanschlusset für VX 29



Technische Daten

Durchgangsdämpfung 0...20 dB (einzelne Pads mit den Werten 0...20 dB)

Merkmale

- Box bestehend aus Dämpfungspads mit 0...20 dB
- Verwendung in Verstärkern der VX-Serie
- Ideale Grundausstattung mit 10 bzw. 20 Stück pro Dämpfungswert

Technische Daten

Entzerrung 2 dB (Anhebung im Frequenzbereich 47...200/300...600 MHz)