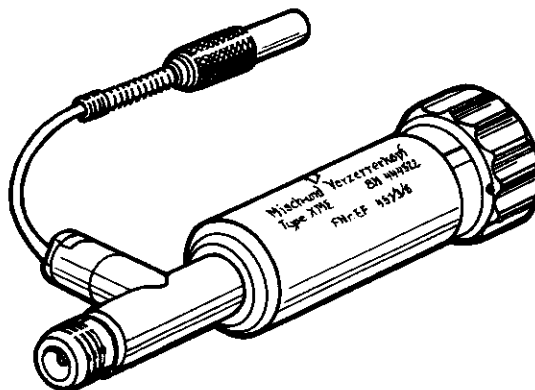


BLANDARE



| Förrådsbeteckn | Förrådsbenämning | Ursprungsbenämning | Ursprungsbeteckn | Tidigare beteckn |
|----------------|------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|
| M2540-504010 | Blandare | Misch- und Verzerrerkopf | ROSWA BN 444522 | |
| M2540-504109 | Beskrivning | Beschreibung | XME - BN 444522 | |

Emballage:

DATA

Blandare

Frekvensområde för
den obekanta frekvensen: 300 - 12400 MHz

Erforderlig ineffekt 0,03 - 10 μ W beroende på frekvensen
för min inspänning av 7 mV
till indikeringsenhet FKM:

Erforderlig spänning
för grundtonsingång
(f = 150 - 300 MHz) : < 3 V

Grundtonsingångens SVF: < 2

Anslutning: Dezifix B

Deltonsalstrare (med blandardiod inkopplad)

Frekvensspektrum: 300 - 12400 MHz

Utpänning: Med grundtonsspänning < 3 V över 50 ohm erhålles deltonsspänning över 50 ohm
enligt nedan:
0,03 - 100 mV beroende på frekvensen.

Anslutning: Typ N hylstag

Utgångsanslutning: 13 mm koaxial, 4/13 (DIN 47284), stifttag

Dimensioner: Längd 180 mm Bredd 80 mm

Vikt: 0,3 kg