



| Pos                   | Ant | Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning | Ursprungsbenämning                  | Ursprungs-beteckning           |
|-----------------------|-----|-------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1                     | 1   | M3612-145189      | Mätsats          | Probe Kit                           | HEWPA-11027A<br>HEWPA-411A-21G |
| 2                     | 1   | M3612-145129      | .Mätkropp        | Pen type probe tip                  | HEWPA-11022A                   |
| 3                     | 1   | M3612-145139      | .Mätkropp        | VHF probe tip                       | HEWPA-11023A                   |
| 4                     | 1   | M3612-145149      | .Mätkropp        | Type N "Tee" probe tip              | HEWPA-11024A                   |
| 5                     | 1   | M3612-145159      | .Mätkropp        | 100:1 Capacity divider<br>probe tip | HEWPA-11026A                   |
| 6                     | 1   | M3612-145169      | .Förvaringsask   | Storage case                        |                                |
| Förbrukningsmateriel: |     |                   |                  |                                     |                                |
| 7                     | 1   | M3612-145179      | .Diod            | Replacement diode cartridge         | HEWPA-411A-21-3                |

DATA

Allmänt:

Mätsats HEWPA 11027A (411-21G) är avsedd att användas tillsammans med voltmeter HEWPA 411A (M3612-145011). Satsen innehåller mätkropparna 11022A, 11023A, 11024A och 11026A samt en reservdiod 411A-21-3.

VARNING: Överskrides max inspänningsgränser, skadas mätdioden i HP411A.

Mätkropp HEWPA 11022A (411-21B)

Frekvensområde:

500 kHz...50 MHz

Parallellkapacitans:

Mindre än 4 pF

Max inspänning:

200 V ls eller 30 V vs (toppvärde)

Inresistans:

Vid 10 MHz: 80 kohm (typiskt värde)

HF-mätkropp HEWPA 11023A (411-21C)

Frekvensområde:

500 kHz...250 MHz

Parallellkapacitans:

Mindre än 2,5 pF

Max inspänning:

200 V ls eller 30 V vs (toppvärde)

Inresistans:

Vid 10 MHz: 80 kohm (typiskt värde)

T-mätkropp (N) HEWPA 11024A (411A-21D)

Frekvensområde:

1 MHz...1 GHz

SVF är mindre än 1,15 vid avslutning med 50 ohm

Max inspänning:

10 V ls eller 30 V vs (toppvärde)

Kapacitiv spänningsdelare 100:1 HEWPA 11026A (411A-21E)

Frekvensområde:

500 kHz...250 MHz

Delningsosäkerhet:

±1%

Parallellkapacitans:

2 pF

Max inspänning:

1000 V (toppvärde) ls + vs