

EURISYS MESURES
Réseau Eurisy
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 8-9 (500 μ)
type

N° de série
serial number B 2531/1

caractéristiques du détecteur detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide
Measurements: at 20°C under vacuum

X

Polarité
Polarity

positive

Tension du détecteur
Detector bias voltage

70 V

Tension maximum d'utilisation:
Maximum operating voltage:

100 V

Courant total à la tension max.:
Total current at max. voltage:

107 nA

Observations:
Notes:

Contrôlé par:
Controlled by:

Date: 29/05/98



EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 8-9 (500 μ)
type

N° de série **B 2531/2**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum


Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **70 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **100 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **180 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

Date: 29/05/98

EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 8-9 (300 μ)
type

N° de série **B 2531/4**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide **X**
Measurements: at 20°C under vacuum


Polarité **positive**
Polarity

Tension du détecteur **30 V**
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation: **60 V**
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.: **31 nA**
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par: 
Controlled by:

EURISYS MESURES
Réseau Eurisy
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 8-9 (300 μ)
type

N° de série **B 2531/3**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide
Measurements: at 20°C under vacuum

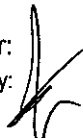
Polarité
Polarity

Tension du détecteur
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation:
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.:
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Contrôlé par:
Controlled by: 

EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseraie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 8-9 (150 μ)
type

N° de série
serial number **B 2531/5**

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C	sous vide	X
Measurements: at 20°C	under vacuum	
Polarité		positive
Polarity		
Tension du détecteur		20 V
Detector bias voltage		
Tension maximum d'utilisation:		50 V
Maximum operating voltage:		
Courant total à la tension max.:		8 nA
Total current at max. voltage:		

Observations:
Notes:

Contrôlé par:
Controlled by 

EURISYS MESURES
Réseau Eurisy
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 8-9 (150 μ)
type

N° de série
serial number B 2531/6

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide
Measurements: at 20°C under vacuum

X

Polarité
Polarity

positive

Tension du détecteur
Detector bias voltage

20 V

Tension maximum d'utilisation:
Maximum operating voltage:

50 V

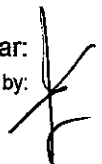
Courant total à la tension max.:
Total current at max. voltage:

8 nA

Observations:
Notes:

Date: 29/05/98

Contrôlé par:
Controlled by:



EURISYS MESURES
Réseau Eurisys
Parc des Tanneries
1, chemin de la Roseaie
F-67380 LINGOLSHEIM
FRANCE
tél: 03 88 77 43 50
fax: 03 88 78 68 22

Adresse postale:
for mail:
BP 311
F-67834 TANNERIES CEDEX

fiche de spécifications
specification sheet

détecteur silicium à jonction implantée passivée
passivated ion implanted silicon detector

INDRA RING 8-9 (150 μ)
type

N° de série **B 2531/7**
serial number

caractéristiques du détecteur
detector characteristics

Conditions de mesure: à 20°C sous vide
Measurements: at 20°C under vacuum

Polarité
Polarity

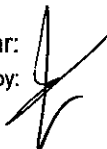
Tension du détecteur
Detector bias voltage

Tension maximum d'utilisation:
Maximum operating voltage:

Courant total à la tension max.:
Total current at max. voltage:

Observations:
Notes:

Date: 29/05/98

Contrôlé par: 
Controlled by: