

TUB-Registrierung: 20241201-hgy5/hgy5l0np.pdf/.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage hgy5; TUBJND-Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitung $F'_{ab}(x_r)$
Rezeptorerregungen R+, G-, Y+ und Ableitungen Y+', Y-' (links & rechts) und R+', G-' (rechts)

<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgy5/hgy5l0np.pdf/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgy5/hgy5.htm>

C

M

Y

O

L

V

N

W

T

R

G

Y

M

C

B

P

S

E

A

D

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y