

TUB-Registrierung: 20091101-HG96/HG96L0NP.PS /PDF
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



C

V

M

L

Y

O

W

I

B

P

A

R

E

S

T

F

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

S

E

T

H

G

I

H

J

G

K

F

L

E

M

D

N

C

O

B

P

A

R

TUB-Registrierung: 20091101-HG96HG96L0NP.PS /PDF
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

http://xxx/HG96/HG96L0NP.PS /.PDF, Seite 2/2; HRS16_96, L*=16_96; linearisierte Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



C

V

M

L

Y

O

W

C

B

N

S

E

I

R

F

T

A

P

H

G

D

J

K

Z

X

Y

Z

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U

W

U