

TUB-Registrierung: 20210901-DGH4/DGH4L0NP.PDF/.PS

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

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage DGH4; Modell für Erregungsfunktionen $F_{ab}(x_r)$ und Ableitungen $\tanh(x_r)$ und Ableitungen mit $e^{x_r/a}$ und $10^{x_r/a}$; $a^n = a^{1,0}$

Eingabe: *rgb*
Ausgabe: *rgb*

<http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH4/DGH4L0NP.PDF/.PS>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH4/DGH4L0NP.PDF/.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DGH4/DGH4.HTML> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

