

Farbheit	Farbnummer	Digitalbezugswert
$O^*L^*V^*$	$n\ h^*$	$d\ D(Y_{10})$
15,15, 0	3 FFO*	4080 93-(81/81)·2,55
13,13, 0	-DD0*	3536 93-(64/81)·2,55
11,11, 0	-BB0*	2992 93-(49/81)·2,55
9, 9, 0	-990*	2448 93-(36/81)·2,55
7, 7, 0	11770*	1904 93-(25/81)·2,55
5, 5, 0	-550*	1360 93-(16/81)·2,55
3, 3, 0	-330*	816 93-(9/81)·2,55
1, 1, 0	-110*	272 93-(4/81)·2,55
0, 0, 0	0 000*	0 81-(2/81)·2,55

MG220-1, BS_31,2

Farbheit	Farbnummer	Digitalbezugswert
$O^*L^*V^*$	$n\ h^*$	$d\ D(Y_{10})$
15, 0,15	5 F0F*	3855 29-(81/81)·2,55
13, 0,13	-DD0*	3341 29-(64/81)·2,55
11, 0,11	-BB0*	2827 29-(49/81)·2,55
9, 0,9	-909*	2313 29-(36/81)·2,55
7, 0,7	13707*	2999 29-(25/81)·2,55
5, 0,5	-505*	1285 29-(16/81)·2,55
3, 0,3	-303*	771 29-(9/81)·2,55
1, 0,1	-101*	257 29-(4/81)·2,55
0, 0,0	0 000*	0 81-(2/81)·2,55

MG220-2, BS_31,2

Farbheit	Farbnummer	Digitalbezugswert
$O^*L^*V^*$	$n\ h^*$	$d\ D(Y_{10})$
0,15,15	6 0FF*	255 78-(81/81)·2,55
0,13,13	-DD0*	221 78-(64/81)·2,55
0,11,11	-BB0*	187 78-(49/81)·2,55
0, 9,9	-999*	153 78-(36/81)·2,55
0, 7,7	14 077*	119 78-(25/81)·2,55
0, 5,5	-555*	85 78-(16/81)·2,55
0, 3,3	-333*	51 78-(9/81)·2,55
0, 1,1	-111*	17 78-(4/81)·2,55
0, 0,0	0 000*	0 81-(2/81)·2,55

MG220-3, BS_31,2

Farbheit	Farbnummer	Digitalbezugswert
$O^*L^*V^*$	$n\ h^*$	$d\ D(Y_{10})$
15,15,15	7 FFF*	4095 93+(7-(81/81))·2,55
15,15,13	-FFD*	4093 93+(7-(64/81))·2,55
15,15,11	-FFB*	4091 93+(7-(49/81))·2,55
15,15,9	-FF9*	4089 93+(7-(36/81))·2,55
15,15,7	-FF7*	4087 93+(7-(25/81))·2,55
15,15,5	-FF5*	4085 93+(7-(16/81))·2,55
15,15,3	-FF3*	4083 93+(7-(9/81))·2,55
15,15,1	-FF1*	4081 93+(7-(4/81))·2,55
15,15,0	3 FF0*	4080 93+(7-(0/81))·2,55

MG220-4, BS_32,1

Farbheit	Farbnummer	Digitalbezugswert
$O^*L^*V^*$	$n\ h^*$	$d\ D(Y_{10})$
15,15,15	7 FFF*	4095 [29+(7-(81/81))]·2,55
15,13,15	-FDF*	4063 [29+(7-(64/81))]·2,55
15,11,15	-FBF*	4031 [29+(7-(49/81))]·2,55
15, 9,15	-F9F*	3999 [29+(7-(36/81))]·2,55
15, 7,15	-F7F*	3967 [29+(7-(25/81))]·2,55
15, 5,15	-F5F*	3935 [29+(7-(16/81))]·2,55
15, 3,15	-F3F*	3903 [29+(7-(9/81))]·2,55
15, 1,15	-F1F*	3871 [29+(7-(4/81))]·2,55
15, 0,15	5 F0F*	3855 [29+(7-(0/81))]·2,55

MG220-5, BS_32,2

Farbheit	Farbnummer	Digitalbezugswert
$O^*L^*V^*$	$n\ h^*$	$d\ D(Y_{10})$
15,15,15	7 FFF*	4095 [78+(22-(81/81))]·2,55
13,15,15	-DFD*	3583 [78+(22-(64/81))]·2,55
11,15,15	-BFF*	3071 [78+(22-(49/81))]·2,55
9,15,15	-9FF*	2559 [78+(22-(36/81))]·2,55
7,15,15	-7FF*	2047 [78+(22-(25/81))]·2,55
5,15,15	-5FF*	1535 [78+(22-(16/81))]·2,55
3,15,15	-3FF*	1023 [78+(22-(9/81))]·2,55
1,15,15	-1FF*	511 [78+(22-(4/81))]·2,55
0,15,15	6 0FF*	255 [78+(22-(0/81))]·2,55

MG220-6, BS_32,3



MG220-7, B6_01

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 1 Bitebene für acht Farben

MG220-8, B6_02

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 3 Bitebenen für 64 Farben

MG221-1, B6_01

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 3 Bitebenen für 512 Farben

MG221-2, B6_04

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 4 Bitebenen für 4096 Farben

MG221-3, B6_05

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 2 Bitebenen für 64 Farben

MG221-4, B6_06,1

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 2 Bitebenen für 64 Farben

MG221-5

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 4 Bitebenen für 4096 Farben

MG221-6, B6_07,1

Bitspeicher und Farbpalette

$n\ O^*L^*V^*$

3 × 4 Bitebenen für 4096 Farben

MG221-7, B6_07,2

Btx-Standardfarben Nr. 1 bis 6

F00* F0F* FF0* 00F* F0F* 0FF*

unbunte Hauptfarben

000* 333* 777* BBB* FFF*

MG221-8, B6_08

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/MG22/MG22L0N1.TXT / PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20101101-MG22/MG22L0N1.TXT / PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=th414