

Blende : 6mil 0.150mm
LICHT-ART : Laser 670 nm
Einheit : Micrometer

Auftragsnummer :
Datum : 13. 02. 2015
Zeit : 09:37

CODE - ART : EAN 13
CODE : 7622210354419

ISO/IEC 15416 AUSWERTUNG

Gewählte Klasse	4	не нашла, что это такое	
Scan-Reflexionsprofilklasse	>0 (F)<		4 (A) - best 0 (F) - fail
Dekodierung	4	Декодирование	
Kantenkontrast	20% 4	Контраст окантовок	
Symbolkontrast	74% 4	Контраст символов	
Modulation	27% 0	Модуляция	
Rmin/Rmax	1% 4	Дефект	
Defekt	11% 4		
Dekodierbarkeit	10% 0	Возможность декодирования	
Balkenabweichung	+36%		

Blende : 6mil 0.150mm
 LICHT-ART : Laser 670 nm
 Einheit : Micrometer

Auftragsnummer :
 Datum : 13. 02. 2015
 Zeit : 09:37

CODE - ART : EAN 13
 CODE : 7622210354419

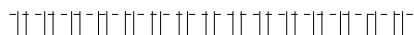
TRADITIONELLE AUSWERTUNG

Symbol : Fehler

[PCS (SC) 0.99 min 0.68]
 [Hellwert 75% min 32%]
 [Dunkelwert 1 % max 23%]

PCS (EC_min) 0.74 min 0.94
 Hellwert 27% min 32%
 Dunkelwert 7 % max 1%

Balken +158 +38 max ±36 µ
 B-Wert +102 -93 max ±39 µ
 Mittelwert +96
 Z-Modul 265
 Size 80 % SC 0



· 6 2 2 2 1 0 · 3 5 4 4 1 9 ·

A =Balken, B = Balken + Zwischenraum
 B A B A B

·		+96	+1	+85	
6	-10	+76	+35	+96	
2	-64	+65	+71	+108	
2	-9	+127	-7	+119	
2	-81	+61	+70	+83	
1	+3	+126	-37	+116	
0	+38	+126	-93	+60	
·	+21	+76	+3	+89	-1
3		+138	-33	+84	+14
5		+124	-2	+57	+0
4		+69	+12	+124	-48
4		+96	+40	+96	-43
1		+137	-16	+79	+50
9		+38	-38	+125	-29
·		+68	+102	+158	

Auftragsnummer :
Datum : 13. 02. 2015
Zeit : 09:37

CODE - ART : EAN 13
CODE : 7622210354419

Strichcode-Reflexions-Profil

