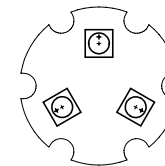


Layer(s):

Assembly Cree XP-x
Legend

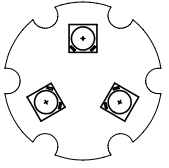


	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.	
	Unterlagenstand		Geprüft						
			Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			

Layer(s):

Assembly_Nichia

Legend

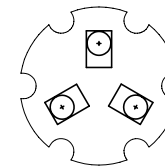


	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.		
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK					Kunde-PCB-Nr.	
	Unterlagenstand		Gepreuft							
			Frei gegeben					Ersetzt	Ersetzt durch	

Layer(s):

Assembly_Rebel

Legend

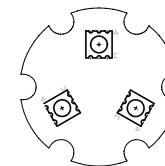


	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.	
	Unterlagenstand		Geprüft						
			Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			

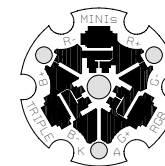
Layer(s):

Assembly_Vishay

Legend



	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.	
	Unterlagenstand		Geprüft						
			Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			

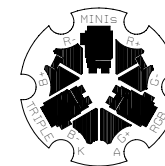


	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	Kunde-PCB-Nr.
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK					
	Unterlagenstand		Geprüft						
			Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			

Layer(s):

Soldermask Top

Legend

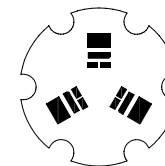


	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.	
	Unterlagenstand		Geprüft						
			Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			

Layer(s):

Solderpaste Top

Legend

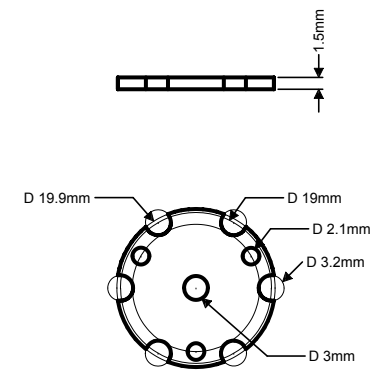


	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.	
	Unterlagenstand		Geprüft						
			Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			

Layer(s):

Measurements PCB

Legend

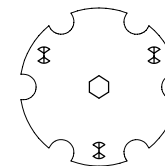


	Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	
	Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.	
	Unterlagenstand		Geprüft						
			Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			

Layer(s):

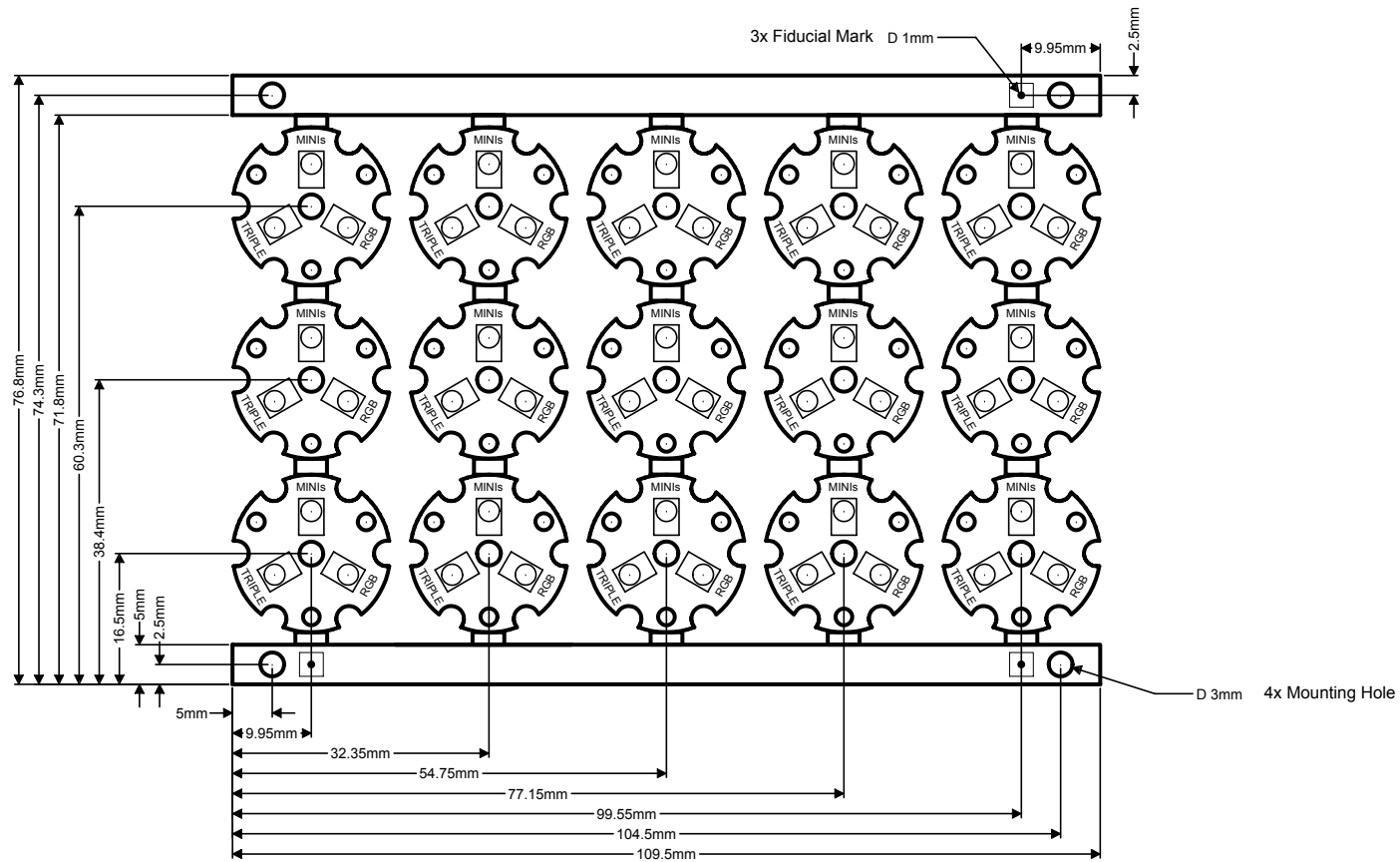
Drill Drawing

Legend



Through Holes						
All Drills (unless specified) +/- 0.05 (mm)						
Symbol	Diameter (mm)	Tolerance (mm)	Plated	Punched	Hole Name	Quantity
⊘	2.10	+/- 0.05	No	No	Rnd 2.1 +/- Tol 0.05 Non-Plated	3
⊘	3.00	+/- 0.05	No	No	Rnd 3 +/- Tol 0.05 Non-Plated	1

Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for REBEL LED 20mm round Triple / RGB	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	^(Logo)	Kunde-Projekt-Nr.	
Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.	
Unterlagenstand		Gepreuft						
		Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch			



Funktionsstand		Datum	18.09.2008	MCPCB for CARCLO triple lens 20mm round Triple / RGB Item No. "MINI20RT"	Fa. GK Technik Bürgermeister-Bohl-Str. 31 86157 Augsburg Germany	Tel +49-821-2183461 Fax +49-821-2193344 eMail jk@elektronik-von-gk.de WWW elektronik-von-gk.de	Kunde-Projekt-Nr.
Erzeugnisstand		Bearbeitet	JK				Kunde-PCB-Nr.
Unterlagenstand		Gepreuft					
		Frei gegeben		Ersetzt	Ersetzt durch		