

DRUH DESKY		MATERIÁL	HRUBÝ PŘÍREZ	TŘÍDA KONSTR. PROV.
DVOUVRSTVÁ		ISOLA E-Cu quality 104, FR4		V.
PODKLAD	ČÍSLO	PROVEDENÍ (XX)		
Potisk TOP	P0001M0.0=XX.SST	00		
Maska TOP	P0001M0.0=XX.SMT	00		
Spoj TOP	P0001M0.0=XX.TOP	00		
Spoj Inter. 1	-----	00		
Spoj Inter. 2	-----	00		
Spoj Inter. 3	-----	00		
Spoj Inter. 4	-----	00		
Spoj BOT	P0001M0.0=XX.BOT	00		
Maska BOT	P0001M0.0=XX.SMB	00		
Potisk BOT	P0001M0.0=XX.SSB	00		
VRTACÍ SOUBOR PROKOV.	P0001M0.0=XX.PTH	00		
VRTACÍ SOUBOR NEPROKOV.	P0001M0.0=XX.NPTH	00		
POZNÁMKA	PRŮMĚR (mm) mil - ZÁSObNÍK - POČET DĚR	T1		
		T2		
		T3		
		T4		
		T5		
		T6		
		T7		
		T8		
		T9		
		T10		
VÝSLEDNÉ PROVEDENÍ	P0001M0.0	00		
DATUM	PODPIS	29.3.2015		

Tento výkres je sestaven pro potřeby realizace konceptu modulárního měniče.
Backplane - napájecí silová část

- plošný spoj: P0001M0.0
- výrobní data předána: P0001M0.0

01	První verze	Lněnička	29.3.2015	Flígl	29.3.2015	
Ind.	Poč.	Popis a důvod změny	Provedl	Datum	Schválil	Datum
Polotovar		426,4 x 128,6	FR4 – 1,5 mm, Cu – 35 um	Č.hm. kg	Tr.odp.	
TDP				Hr.hm. kg		
Materiál			Zpracování			
Poznámka						
		Tolerance	Neoznačené hrany ISO 13715	Délková Jed.	Drsnost	Měřítka
						1:1
Vypracoval	Tomáš LNĚNIČKA		29.3.2015	Pův. výkr.	Nový výkr.	
Přezkoušel	Tomáš LNĚNIČKA		29.3.2015	Projekt / kontakt		
Technologie	Sest.(pozn)					
Normalizace						
Schválil	Stanislav FLÍGL		29.3.2015	Typ	Skupina	
Název Backplane – napájecí silová část						
			Počet listů: 1	Typ dok.	Jazyk	Index
			List: 1	Identifikační číslo		
					P0001M0.0	
© ČVUT v Praze						