



Verw. für: D-SUB Dual Port

Leiterplattenbohrbild

Bemerkung:

1. Gehäuse: Stahl; min. 8µm Zinn
2. Isolierkörper: PBT GF UL 94 V-0, schwarz
3. Kontakte: Cu-Legierung
4. Veredelung: min. 0.2µm Au über min. 1.27µm Ni
5. Metallwinkel: Stahl; min. 8µm Zinn über 2µm Ni
6. Gewindevinsatz: Cu-Legierung; min. 5µm Zinn über 2µm Ni
7. = Kritische Maße: SPC

Allgem. Tol.		Maßstab: 2:1		Material: siehe Bemerkung	
Benennung:		DUAL PORT 15.88mm		Buchse / Stift 2x9pol.	
Gez.		09.07.		E. Mickelbecker	
Gegr.		09.07.		mit Innengewinde	
Norm		DIN 41652		Zeichn.Nr. 16K1A238A	
Z-Art		DIN-A		AutoCAD 2000	
Zust. Änderung		Datum		Name	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgeteilt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.
CAD-Unterlage nicht manuell ändern



Artikel Nr.: 164A15649X