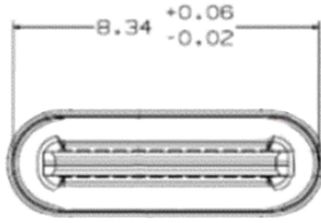
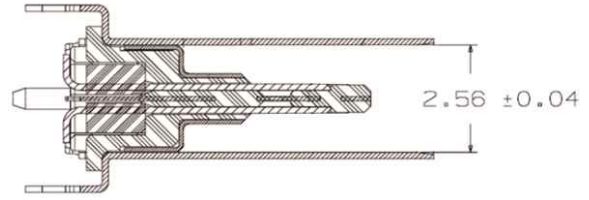


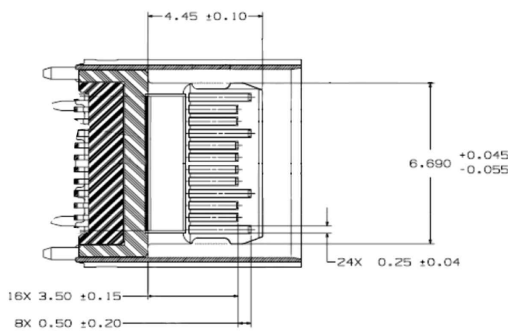
[별표 1] USB C형 리셉터클 커넥터 규격(제3조 관련)



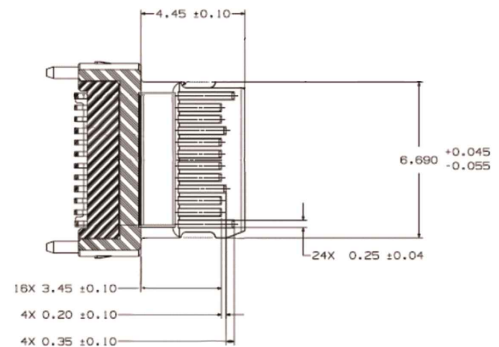
(그림 1) 외피 개구부 너비 치수



(그림 2) 외피 개구부 높이 치수



(그림 3) 리셉터클 접촉 치수



(그림 4) 리셉터클 접촉 치수(대체)

- 주) 1. 그림 1과 같이 외피 개구부 너비는 8.34 mm 이고, 오차범위는 -0.02mm , $+0.06\text{ mm}$ 이여야 한다.
2. 그림 2와 같이 외피 개구부 높이는 $2.56 \pm 0.04\text{ mm}$ 이여야 한다.
3. 그림 3 및 그림 4와 같이 리셉터클 텅(tongue) 너비는 6.690 mm 이고, 오차범위는 -0.055 mm , $+0.045\text{ mm}$ 이여야 한다.
4. 그림 3 및 그림 4와 같이 리셉터클 텅(tongue) 길이는 $4.45 \pm 0.10\text{ mm}$ 이여야 한다.
5. 그림 3과 같이 전도성 외피가 있는 경우 데이터 등(전원 및 접지 제외)의 신호 접점 길이는 $3.50 \pm 0.15\text{ mm}$ 이여야 하며, 전원 및 접지의 접점은 데이터 등의 신호 접점보다 $0.50 \pm 0.20\text{ mm}$ 길어야 한다.
6. 그림 4와 같이 비전도성 외피가 있거나 외피가 없는 경우 데이터 등(전원 및 접지 제외)의 신호 접점 길이는 $3.45 \pm 0.10\text{ mm}$ 이여야 하며, 전원 접점은 데이터 등의 신호 접점보다 $0.20 \pm 0.10\text{ mm}$ 길어야 하고, 접지 접점은 전원 접점보다 $0.35 \pm 0.10\text{ mm}$ 길어야 한다.
7. 그림 3 및 그림 4와 같이 리셉터클의 각 신호 접점 너비는 $0.25 \pm 0.04\text{ mm}$ 이여야 한다.
8. 리셉터클 외피가 전도성인 경우 그림 3 또는 그림 4의 리셉터클 접촉 치수를 사용하여야 한다.

9. 리셉터클 외피가 비전도성인 경우 그림 4의 리셉터클 접촉 치수를 사용하여야 한다. 그림 3의 접촉 치수는 허용되지 않는다.
10. 리셉터클 외피가 전혀 없는 경우 그림 3 또는 그림 4의 리셉터클 접촉 치수를 사용하여야 한다. 리셉터클 외피가 없고 해당 리셉터클이 전도성 외피를 효과적으로 제공하지 않는 구현에서 사용되는 경우 그림 4의 접촉 치수가 있는 리셉터클을 사용한다.