

Ficha Técnica

Regleta 24 Puertos

Categoría 6A



QP - 24A-BK

Regleta Categoría 6A, 24 Puertos

Material:

Panel: Acabado de pintura electroestática.

Braquet: SUS301

Cubierta del Keystone Jack: Aleación

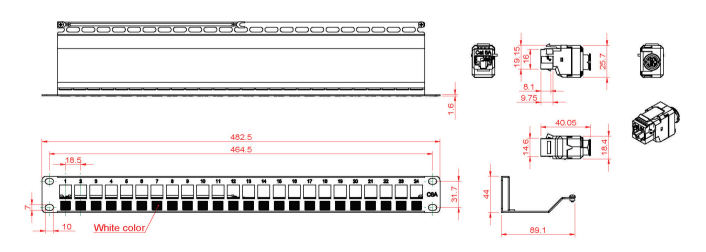
de Zinc Zamak 3

Alambre: Bronce fosforado 5100W,

Firmeza del cable 0.45MM. 50U" de oro sobre 100U" de la primera capa.

IDC Plástico: Resina de policarbonato termoplástico UL94V-O de alto impacto.

IDC Contacto: Bronce fosforado C5191R-H, T-0.04, 200U" de estaño sobre 50U" de la primera capa.









QP - 24A-BK
Regleta Categoría 6A, 24 Puertos

Regleta 24 Puertos

Categoría 6A

Características eléctricas

Resistencia de aislamiento: 500 M Ω

Tensión de rigidez dieléctrica: 1000V AC.

Valor actual de DC: 1.5 Amps

Resistencia DC: 0.1Ω

Resistencia de contacto: 20 mΩ

Características físicas

Herramienta de impacto adecuada: 110/ Herramienta de presión estilo Krone.

Vida de inserción: 750 ciclos con el estándar FCC para conectores RJ-45.

Fuerza del contacto: 100 gramos con el estándar FCC para conectores RJ-45.

Fuerza de retención del conector: 11 libras por pie mínimo.

Compatibilidad del contacto: Se acomoda desde 22 a 26 AWG sólido / 24 AWG filamentos.

Rango de temperatura de operación: -10°C a 60°C

Rango de temperatura de operación: -40°C a 68°C

Humedad: 10% ~ 90% (No condensado)

