

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Borne de conexión de doble piso, sección de 4 mm<sup>2</sup> RKD 4.

CÓDIGO:

3302040CC

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

### Borne de conexión de doble piso RKD.

El sistema de borne de doble piso RKD proporciona conexiones más seguras y rápidas para cables rígidos y flexibles. es compacto y cuenta con un amplio espacio de conexión. Sistema de conexión cruzada, etiquetado, cuenta con material aislante polyamide. Libre de corrosión, resiste vibraciones, diseño compacto.

Ademas posee 2x2 conexiones de terminales de linea directa.

El sistema de borne RKD cuenta con los estandares IEC (Comisión Electrotecnica Internacional), UL(Certificación Estadounidense).

Cuenta con clase V2 de inflamación, es decir, que este elemento al momento de inflamarse debe demorar 30 segundo en autoextinguirse con goteo de este.

Uso: borne para sistema de distribucion, tierra, neutro, etc.

#### Caracteristicas:

Tensión nominal: 500V

Intensidad nominal: 32A.

Sección nominal del conductor(mm<sup>2</sup>/AWG): 4/22-12.

Tensión nominal de impulso: 6kV.

Color: beige.

Tipo de tornillo: M3.

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)