

**MATERIALES ELECTRICOS RENDON**  
 AV.FESNOS NO.7 FRACC. LOS MORALES  
 CUAUTITLAN EDO. DE MEX. CP. 54800  
 TEL. 58-72-77-17 58-72-61-25  
 58-72-6180  
 mer807@hotmail.com  
 www.materialelectricosrendon.com

**MER** 



# MATERIALES ELECTRICOS RENDON



## Datos generales para pedido

Tipo	WDK 1.5/R3.5
Código	1753290000
Versión	Serie W, Bornes de doble piso, Borne de paso, Sección nominal: 1.5 mm², Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248020751
U.E.	100 Pieza

El amplio y rico abanico de productos desde los 0,05 mm² hasta 300 mm² le ofrece un sin fin de posibilidades para sus aplicaciones.

El acero endurecido para soportar las fuerzas mecánicas y el cobre de elevada calidad con recubrimiento de estaño garantizan una conductividad óptima. Todos los materiales han sido probados según las actuales normativas ambientales y cumplen con la directiva RoHS.

## Datos técnicos

### Datos nominales

Sección nominal	1,5 mm²	Tensión nominal	400 V
Intensidad nominal	16 A	Corriente en conductor máximo	16 A
Normas	IEC 60947-7-1	Volume resistance according to IEC 60947-7-x	3,66 mΩ
Sobretensión de choque nominal	4 kV	Grado de polución	3

### Datos nominales según CSA

Corriente Gr D (CSA)	10 A	Núm. de certificación (CSA)	12400-398
Sección máx. del conductor (CSA)	14 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG
Tensión Gr D (CSA)	300 V		

### Datos nominales según UL

Corriente Gr B (UR)	15 A	Corriente Gr D (UR)	10 A
Núm. de certificación (UR)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (UR)	14 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (UR)	26 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (UR)	14 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (UR)	26 AWG	Tensión Gr B (UR)	300 V
Tensión Gr D (UR)	300 V		

### Dimensiones

Desplazamiento TS 15	13,5 mm
----------------------	---------

### Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Número de bornes iguales	1
Tipo de montaje	enclavado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001