

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




MATERIALES ELECTRICOS RENDON



Datos generales para pedido

Tipo	WDU 4/ZZ
Código	1905060000
Versión	Serie W, Borne de paso, Sección nominal: 4 mm ² , Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248523313
U.E.	50 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	4 mm ²	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal	32 A	Corriente en conductor máximo	32 A
Normas	IEC 60947-7-1	Volume resistance according to IEC 60947-7-x	1 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	30 A	Corriente Gr C (CSA)	30 A
Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876	Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	30 AWG	Tensión Gr B (CSA)	600 V
Tensión Gr C (CSA)	600 V		

Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	30 A	Corriente Gr C (cURus)	30 A
Núm. de certificación (cURus)	E60693	Sección del conductor Cableado de campo máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de campo mín. (cURus)	30 AWG	Sección del conductor Cableado de fábrica máx. (cURus)	10 AWG
Sección del conductor Cableado de fábrica mín. (cURus)	30 AWG	Tensión Gr B (cURus)	600 V
Tensión Gr C (cURus)	600 V		

Dimensiones

Desplazamiento TS 35	32 mm
----------------------	-------

Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de montaje	enclavado
Versión a prueba de explosivos	RAL 7001		