

MER

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.materialeselectricosrendon.com



MATERIALES ELECTRICOS RENDON



Datos generales para pedido

Tipo	WDK 2.5N
Código	1041600000
Versión	Serie W, Bornes de doble piso, Sección nominal: 2.5 mm ² , Conexión brida-tornillo, Beige oscuro
GTIN (EAN)	4032248138807
U.E.	100 Pieza

En los bornes de doble piso WDK... se unen 2 potenciales en un borne. Una característica más de diferenciación es el tipo de conexión transversal para la distribución del potencial que puede realizarse atornillando (WQV) o insertando (ZQV).

Datos técnicos

Datos nominales

Sección nominal	2.5 mm ²	Tensión nominal	800 V
Intensidad nominal	24 A	Corriente en conductor máximo	28 A
Normas	IEC 60947-7-1	Volume resistance according to IEC 60947-7-x	2,66 mΩ
Sobretensión de choque nominal	8 kV	Grado de polución	3

Datos nominales según CSA

Corriente Gr C (CSA)	20 A	Corriente Gr D (CSA)	5 A
Núm. de certificación (CSA)	200039-1057876	Sección máx. del conductor (CSA)	12 AWG
Sección mín. del conductor (CSA)	26 AWG	Tensión Gr C (CSA)	300 V
Tensión Gr D (CSA)	600 V		

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	Conexión brida-tornillo, para conexión transversal enchufable, abierto por un extremo	Tapa final obligatoria	Si
Número de pisos	2	Número de puntos de embornado por piso	2
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	No
Carril	TS 35		

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20	eClass 9.0	27-14-11-20