

Ficha de datos | Código: 850-826/002-000

Caja de sistema con índice de protección IP65; Aluminio (RAL 7035); AxAlt.xProf. (240x100x160 mm); 14 x M12, 4 x M16, 4 x M20

<https://www.wago.com/850-826/002-000>



Similar a ilustración

Datos técnicos

Número de módulos de E/S 11

Datos geométricos

Anchura 240 mm / 9.449 pulgadas
Altura 100 mm / 3.937 pulgadas
Profundidad 160 mm / 6.299 pulgadas
Ventana de panel (an. x al.) (222 x 142) mm

Datos mecánicos

Pasantes de líneas (número) 14
Pasantes de líneas (tipo) M12 (3 ... 6 mm de diámetro de cable)
Número de pasantes de líneas (2) 4
Pasantes de líneas, tipo (2) M16 (5 ... 9 mm de diámetro de cable)
Número de pasantes de líneas (3) 4
Pasantes de líneas, tipo (3) M20 (9 ... 13 mm de diámetro de cable)

Datos de material

Carga de fuego 0 MJ
Peso 2376,5 g

Requisitos medioambientales

Tipo de protección IP65

Datos comerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-24-18
eCl@ss 9.0	27-14-24-18
ETIM 8.0	EC000262
ETIM 7.0	EC000262
PU (SPU)	1 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4050821428503
Número de arancel aduanero	8538100000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Descargas

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 850-826/002-000	↓

Documentation

System Description		Bid Text				
IP65 System Housing	pdf 163.66 KB	↓	850-826/002-000	19.02.2019	xml 4.51 KB	↓
			850-826/002-000	09.10.2017	doc 31.50 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAE data	
WSCAD Universe 850-826/002-000	↓

1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Montaje

1.1.1.1 Accesorios de fijación



Código: 850-903
 Fijación al poste; 4 ángulos tensores; 2 regletas de perfil y 4 perfiles de bornas en chapa de acero; 2 cintas tensores de acero inoxidable

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.

Las direcciones actuales figuran en : www.wago.com
