

## Ficha de datos | Código: 221-412

borna de conexión con palancas; para cualquier tipo de conductor; máx. 4mm<sup>2</sup>; 2 conductores; Carcasa transparente; Temperatura ambiente máxima 85°C (T85); 4,00 mm<sup>2</sup>; transparente

<https://www.wago.com/221-412>



### Datos eléctricos

Datos asignados según EN 60664				Datos de aprobación según UL 486C			
Overvoltage category	III	III	II	Use group	B	C	D
Pollution degree	3	2	2	Tensión asignada	-	600 V	-
Tensión asignada	-	-	450 V	Corriente asignada según	-	20 A	-
Tensión de choque asignada	-	-	4 kV				
Corriente asignada	-	-	32 A				

### General

Dirección del cableado	Conexión lateral
------------------------	------------------

### Datos de conexión

Número total de puntos de conexión	2	<b>Conexión 1</b>		
Número total de potenciales	1	Tecnología de conexión	CAGE CLAMP®	
		Tipo de accionamiento	Palanca	
		Materiales de conductor conectable	Cobre	
		Sección nominal	4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG	
		Conductor rígido	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG	
		Conductor semirrígido	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG	
		Conductor flexible	0,14 ... 4 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG	
		Longitud de pelado	11 mm / 0.43 pulgadas	
		Dirección del cableado	Conexión lateral	

### Datos geométricos

Anchura	13,1 mm / 0.516 pulgadas
Altura	8,3 mm / 0.327 pulgadas
Profundidad	18,6 mm / 0.732 pulgadas

### Datos de material

Nota sobre datos de material	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Color	transparente
Grupo de materiales	Illa
Material de aislamiento	Polycarbonato (PC)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Carga de fuego	0,046 MJ
Color de actuador	naranja
Peso	1,7 g

**Requisitos medioambientales**

Temperatura ambiente (funcionamiento)	+85 °C
Temperatura de servicio continuo	105 °C
Marca de temperatura según EN 60998	T85

**Datos comerciales**

PU (SPU)	1000 (100) UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4050821808435
Número de arancel aduanero	85369010000

**Product Classification**

UNSPSC	39121409
eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 9.0	EC000446
ETIM 10.0	EC000446
ECCN	NO US CLASSIFICATION

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------