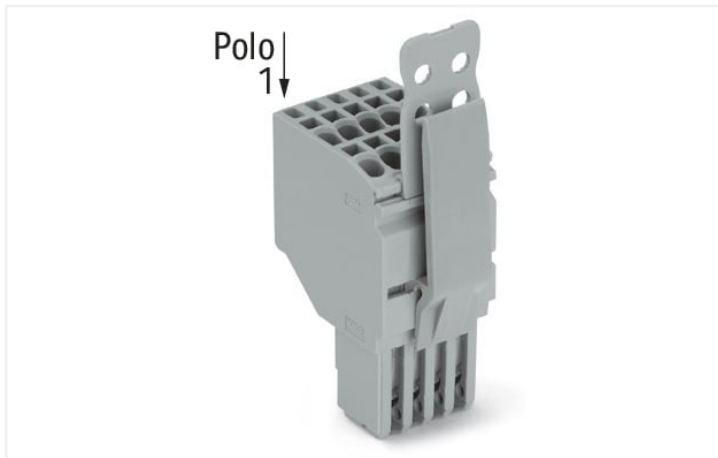


## Ficha de datos | Código: 2020-213/145-000

Conector hembra para 2 conductores; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm<sup>2</sup>; Paso 3,5 mm; 13 polos; Clip de anclaje centrado; Placa anti-tirón; 1,50 mm<sup>2</sup>; gris



<https://www.wago.com/2020-213/145-000>



Color: ■ gris

Similar a ilustración

### Notas

Información sobre seguridad

Conforme a lo establecido en EN 61984, los conectores enchufables sin potencia de conmutación no deben conectarse ni desconectarse cuando están sometidos a tensión o carga.

Información sobre seguridad 2

Aviso: Después de cada conector hembra se debe instalar una placa final adecuada en las bornas base.

### Datos eléctricos

Datos asignados según	IEC/EN 61984		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensión asignada	500 V	-	-
Tensión de choque asignada	6 kV	-	-
Corriente asignada	13,5 A	-	-

Datos de aprobación según	UL 1059		
Use group	B	C	D
Tensión asignada	300 V	300 V	300 V
Corriente asignada según	15 A	15 A	15 A

Datos de aprobación según	CSA 22.2 No 158		
Use group	B	C	D
Tensión asignada	300 V	300 V	300 V
Corriente asignada según	10 A	10 A	10 A

### Datos de conexión

Número total de puntos de conexión	26
Número total de potenciales	13

#### Conexión 1

Tecnología de conexión	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo de accionamiento	Herramienta de accionamiento
Materiales de conductor conectable	Cobre
Sección nominal	1 mm <sup>2</sup>
Conductor rígido	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conductor rígido; conexión enchufable	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Conductor flexible	0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 16 AWG
Conductor flexible; con puntera aislada	0,14 ... 0,75 mm <sup>2</sup> / 24 ... 18 AWG
Conductor flexible; con puntera; conexión enchufable	0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> / 20 ... 18 AWG

### Conexión 1

Nota (sección de conductor)	Dependiendo de la característica del conductor, también se puede insertar un conductor con menos sección por medio de una conexión enchufable.
Longitud de pelado	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 pulgadas
N.º de polos	13
Dirección del cableado	Conexión frontal

### Datos geométricos

Anchura	46,2 mm / 1.819 pulgadas
Altura	69 mm / 2.717 pulgadas
Profundidad	29,8 mm / 1.173 pulgadas
Anchura de módulo	3,5 mm / 0.138 pulgadas

### Datos mecánicos

Codificación variable	Sí
Nivel de marcaje	Marcaje lateral
Protección contra giro	Sí

### Conexión Plug-In

Tipo de contacto (conector enchufable)	Conector hembra
Conector (tipo de conexión)	para conductor
Protección contra error al conectar	No
Bloqueo de conexión enchufable	Tetón de anclaje
Antitirón	Placa antitirón

### Datos de material

Nota sobre datos de material	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Color	gris
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	0,829 MJ
Peso	38,3 g

### Requisitos medioambientales

Temperatura de procesamiento	-35 ... +85 °C
Temperatura de servicio continuo	-60 ... +105 °C

### Datos comerciales

eCI@ss 10.0	27-14-11-06
eCI@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
PU (SPU)	10 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4050821222255
Número de arancel aduanero	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

### Homologaciones / Certificados

General approvals			Declarations of conformity and manufacturer's declarations		
Homologación	Norma	Nombre de certificado	Homologación	Norma	Nombre de certificado
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172	UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

### Descargas

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 2020-213/145-000	<a href="#">↓</a>

### Documentation

Additional Information		Bid Text	
Technical Section	pdf 2142.18 KB	2020-213/145-000	19.02.2019
	<a href="#">↓</a>		xml 4.01 KB
		2020-213/145-000	07.08.2018
			docx 15.45 KB
			<a href="#">↓</a>

### CAD/CAE-Data

CAD data		CAE data	
2D/3D Models 2020-213/145-000	<a href="#">↓</a>	EPLAN Data Portal 2020-213/145-000	<a href="#">↓</a>
		WSCAD Universe 2020-213/145-000	<a href="#">↓</a>
		ZUKEN Portal 2020-213/145-000	<a href="#">↓</a>

<b>1 Productos apropiados</b>
<b>1.1 Accesorios opcionales</b>
<b>1.1.1 Herramienta</b>

### 1.1.1.1 Herramienta de accionamiento



**Código: 210-719**

Herramienta de accionamiento; Hoja 2,5 x 0,4mm; con vástago parcialmente aislado

**Código: 210-648**

Herramienta de accionamiento; Hoja 2,5 x 0,4mm; con vástago parcialmente aislado; acodada; corto

**Código: 210-647**

Herramienta de accionamiento; Hoja 2,5 x 0,4mm; con vástago parcialmente aislado; multicolor

### 1.1.2 Marcaje

#### 1.1.2.1 Etiqueta



**Código: 793-3501**

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; sin impresión; enclavable; blanco

**Código: 2009-113**

WMB-Inline; para Smart Printer; 2300 unidades en rollo; sin impresión; enclavable; blanco

### 1.1.3 Puntera

#### 1.1.3.1 Puntera



**Código: 216-243**

con terminales; Hembra para 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; rojo

**Código: 216-241**

con terminales; Manguito para 0,5 mm<sup>2</sup>; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; blanco

**Código: 216-242**

con terminales; Manguito para 0,75 mm<sup>2</sup>; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; gris

### 1.1.4 Tapón de protección

#### 1.1.4.1 Tapa

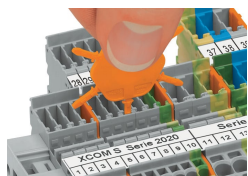


**Código: 2000-115**

Tapones de protección; para 5 bornas; con flecha de advertencia en negro; amarillo

### Instrucciones de manejo

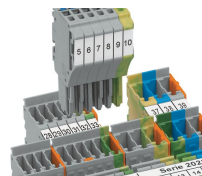
#### Codificación



Inserte la punta codificadora en la ranura correspondiente y gírela.



Codificación de un conector hembra: extraiga el tetón codificador con una herramienta adecuada.



Inserte el conector hembra codificado en el conjunto de bornas X-COM®S-SYSTEM.