

# Sistemas enchufables de carga

## Cables de carga AC

### Tipo 2 con extremo de cable abierto

- Cable de carga para la infraestructura de carga europea
- Bloqueo en lado del vehículo con actuador de bloqueo electromecánico
- Conector de carga para vehículos con capuchón

#### Observaciones:

Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, otros tipos y longitudes de cable, así como extremos de cable con corte progresivo, confeccionados o compactados.



Monofásico, negro,  
con cable métrico en espiral



Monofásico, negro,  
con cable métrico recto



	Datos técnicos	
	20 A	32 A
Número de fases	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	en espiral	en espiral
Longitud del cable	4 m	4 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro



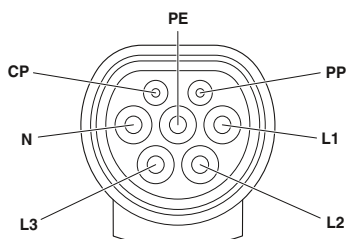
	Datos técnicos	
	20 A	32 A
Número de fases	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	recto	recto
Longitud del cable	5 m	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro

Datos de pedido				
Descripción	Código	Emb.	Código	Emb.
	20 A		32 A	
Cable de carga AC con conector de carga para vehículos AC de tipo 2 y extremo de cable abierto	1056548	1	1056575	1

Datos de pedido				
Descripción	Código	Emb.	Código	Emb.
	20 A		32 A	
Cable de carga AC con conector de carga para vehículos AC de tipo 2 y extremo de cable abierto	1056696	1	1097298	1

Accesorios			
Descripción	Tipo	Código	Emb.
	Soporte sin detección del conector de carga para vehículos	EV-T2AC-PARK	1624148

Accesorios			
Descripción	Tipo	Código	Emb.
	Soporte sin detección del conector de carga para vehículos	EV-T2AC-PARK	1624148



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos



Trifásico, negro,  
con cable métrico en espiral



Trifásico, negro,  
con cable métrico recto



Datos técnicos	
20 A	32 A
3	3
480 V AC	480 V AC
20 A	32 A
IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
> 10000	> 10000
< 100 N	< 100 N
IP44	IP44
IP54	IP54
en espiral	en espiral
4 m	4 m
12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos técnicos	
20 A	32 A
3	3
480 V AC	480 V AC
20 A	32 A
IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
> 10000	> 10000
< 100 N	< 100 N
IP44	IP44
IP54	IP54
recto	recto
5 m	5 m
12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

1097295	1	1056698	1
---------	---	---------	---

1056697	1	1056700	1
---------	---	---------	---

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T2AC-PARK	1624148	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T2AC-PARK	1624148	1

# Sistemas enchufables de carga

## Cables de carga AC

### Tipo 2 con extremo de cable abierto

- Cable de carga para la infraestructura de carga europea
- Bloqueo en lado del vehículo con actuador de bloqueo electromecánico
- Conector de carga para vehículos con capuchón

#### Observaciones:

Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, otros tipos y longitudes de cable, así como extremos de cable con corte progresivo, confeccionados o compactados.



Monofásico, gris-negro, con cable métrico en espiral



Monofásico, gris-negro, con cable métrico recto



	Datos técnicos	
	20 A	32 A
Número de fases	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	en espiral	en espiral
Longitud del cable	4 m	4 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro



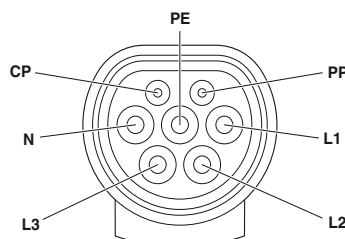
	Datos técnicos	
	20 A	32 A
Número de fases	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	recto	recto
Longitud del cable	5 m	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro

Datos de pedido				
Descripción	Código	Emb.	Código	Emb.
	20 A		32 A	
Cable de carga AC con conector de carga para vehículos AC de tipo 2 y extremo de cable abierto sin bloqueo	1627126	1	1627127	1

Datos de pedido				
Descripción	Código	Emb.	Código	Emb.
	20 A		32 A	
Cable de carga AC con conector de carga para vehículos AC de tipo 2 y extremo de cable abierto sin bloqueo	1627354	1	1627366	1

Accesorios			
Descripción	Tipo	Código	Emb.
	Soporte sin detección del conector de carga para vehículos	EV-T2AC-PARK	1624148

Accesorios			
Descripción	Tipo	Código	Emb.
	Soporte sin detección del conector de carga para vehículos	EV-T2AC-PARK	1624148



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos



Trifásico, gris-negro,  
con cable métrico en espiral



Trifásico, gris-negro,  
con cable métrico recto



Datos técnicos	
20 A	32 A
3	3
480 V AC	480 V AC
20 A	32 A
IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
> 10000	> 10000
< 100 N	< 100 N
IP44	IP44
IP54	IP54
en espiral	en espiral
4 m	4 m
12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos técnicos	
20 A	32 A
3	3
480 V AC	480 V AC
20 A	32 A
IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
680 Ω (entre PE y PP)	220 Ω (entre PE y PP)
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
> 10000	> 10000
< 100 N	< 100 N
IP44	IP44
IP54	IP54
recto	recto
5 m	5 m
12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

1627128	1	1627130	1
---------	---	---------	---

1627365	1	1627355	1
---------	---	---------	---

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T2AC-PARK	1624148	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T2AC-PARK	1624148	1

# Sistemas enchufables de carga

## Cables de carga AC

### Tipo 1 con extremo de cable abierto

- Cable de carga para la infraestructura de carga norteamericana, japonesa y europea
- Bloqueo en lado de vehículo con enclavamiento por palanca
- Opción extra de bloqueo con candado
- Conector de carga para vehículos con cachón

#### Observaciones:

Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, otros tipos y longitudes de cable, así como extremos de cable con corte progresivo, confeccionados o compactados.



Gris-negro,  
con cable métrico en espiral



Gris-negro,  
con cable métrico recto



	Datos técnicos	
	20 A	32 A
Número de fases	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 75 N	< 75 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	en espiral	en espiral
Longitud del cable	4 m	4 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro



	Datos técnicos	
	20 A	32 A
Número de fases	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso C	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 75 N	< 75 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	recto	recto
Longitud del cable	5 m	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro

#### Datos de pedido

Descripción	Código		Emb.	
	20 A	32 A		

**Cable de carga AC con conector de carga para vehículos AC de tipo 1 y extremo de cable abierto**

sin opción extra de bloqueo con candado

1627345 1 1627344 1

con opción extra de bloqueo con candado

1623238 1 1623239 1

#### Datos de pedido

Descripción	Código		Emb.	
	20 A	32 A		

1628013 1 1628096 1

1627362 1 1627356 1

#### Accesorios

Descripción	Tipo	Código	Emb.
-------------	------	--------	------

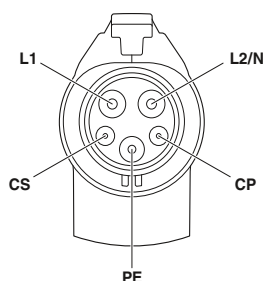
**Soporte**  
sin detección del conector de carga para vehículos

EV-T1AC-PARK 1624139 1

#### Accesorios

Descripción	Tipo	Código	Emb.
-------------	------	--------	------

EV-T1AC-PARK 1624139 1



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos



Negro,  
con cable métrico recto



Negro,  
con cable PSE recto



Datos técnicos				Datos técnicos			
20 A		32 A		30 A			
1	250 V AC	1	250 V AC	1	250 V AC		
20 A		32 A		30 A			
IEC 62196-2		IEC 62196-2		IEC 62196-2			
Modo 3, caso C		Modo 3, caso C		Modo 3, caso C			
480 Ω (Palanca accionada)		480 Ω (Palanca accionada)		480 Ω (Palanca accionada)			
150 Ω (Palanca no accionada)		150 Ω (Palanca no accionada)		150 Ω (Palanca no accionada)			
-30 °C ... 50 °C		-30 °C ... 50 °C		-30 °C ... 50 °C			
3 (L1, N, PE)		3 (L1, N, PE)		3 (L1, N, PE)			
> 10000		> 10000		> 10000			
< 75 N		< 75 N		< 75 N			
IP44		IP44		IP44			
IP54		IP54		IP54			
recto		recto		recto			
5 m		5 m		5 m			
10,2 mm ±0,3 mm		12,8 mm ±0,4 mm		16,3 mm			
3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>		3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>		3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,75 mm <sup>2</sup>			
negro		negro		negro			
Datos de pedido				Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.	Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A		30 A			
1060405	1	1628126	1	1033865	1	1033864	1
Accesorios				Accesorios			
Tipo	Código	Emb.		Tipo	Código	Emb.	
EV-T1AC-PARK	1624139	1		EV-T1AC-PARK	1624139	1	

# Sistemas enchufables de carga

## Cables de carga AC

### Tipo 1 con extremo de cable abierto

- Cable de carga para la infraestructura de carga norteamericana, japonesa y europea
- Bloqueo en lado de vehículo con enclavamiento por palanca
- Opción extra de bloqueo con candado
- Conector de carga para vehículos con capuchón

#### Observaciones:

Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, otros tipos y longitudes de cable, así como extremos de cable con corte progresivo, confectionados o compactados.



Gris-negro,  
con cable AWG recto



Negro,  
con cable AWG recto



Datos técnicos	
15 A	32 A
Número de fases	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC
Corriente asignada	15 A
Normas	SAE J1772
Modo de carga	Nivel 2
Codificación de resistencia	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 75 N
Índice de protección (NEMA)	3R
Datos del cable	
Tipo de cable	recto
Longitud del cable	5 m
Diámetro de cable	10,5 mm ±0,3 mm
Estructura de cable	3 x 14 AWG + 1 x 20 AWG
Color de la envoltura	negro



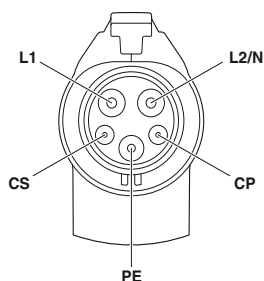
Datos técnicos	
15 A	32 A
Número de fases	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC
Corriente asignada	15 A
Normas	SAE J1772
Modo de carga	Nivel 2
Codificación de resistencia	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 75 N
Índice de protección (NEMA)	3R
Datos del cable	
Tipo de cable	recto
Longitud del cable	5 m
Diámetro de cable	10,5 mm ±0,3 mm
Estructura de cable	3 x 14 AWG + 1 x 20 AWG
Color de la envoltura	negro

Datos de pedido			
15 A		32 A	
Código	Emb.	Código	Emb.
1628014	1	1628422	1
1627757	1	1628419	1

Datos de pedido			
15 A		32 A	
Código	Emb.	Código	Emb.
1064753	1	1064755	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T1AC-PARK	1624139	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T1AC-PARK	1624139	1



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos

**GB/T con extremo de cable abierto**

- Cable de carga para la infraestructura de carga china
- Bloqueo en lado de vehículo con enclavamiento por palanca
- Opción extra de bloqueo con candado
- Conector de carga para vehículos con capuchón

**Observaciones:**  
Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, otros tipos y longitudes de cable, así como extremos de cable con corte progresivo, confeccionados o compactados.



**Monofásico, gris-negro, con cable métrico recto**



**Trifásico, gris-negro, con cable métrico recto**

Datos técnicos	
16 A	32 A
Número de fases	1
Tensión de dimensionamiento	250 V
Corriente asignada	16 A
Normas	GB/T 20234.2-2015
Modo de carga	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	680 Ω + 2,7 kΩ (Palanca accionada) 680 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP55
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54
Datos del cable	
Tipo de cable	recto
Longitud del cable	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro

Datos técnicos	
16 A	32 A
Número de fases	3
Tensión de dimensionamiento	440 V
Corriente asignada	16 A
Normas	GB/T 20234.2-2015
Modo de carga	Modo 3, caso C
Codificación de resistencia	680 Ω + 2,7 kΩ (Palanca accionada) 220 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP55
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54
Datos del cable	
Tipo de cable	recto
Longitud del cable	5 m
Diámetro de cable	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
16 A		32 A	

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
16 A		32 A	

Descripción
<b>Cable de carga AC con conector de carga para vehículos AC GB/T y extremo de cable abierto</b> sin opción extra de bloqueo con candado
con opción extra de bloqueo con candado

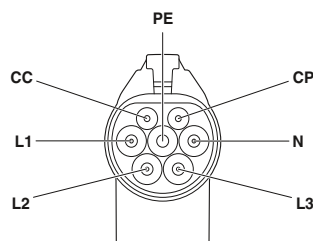
<b>1627599</b>	1	<b>1627601</b>	1
<b>1623510</b>	1	<b>1623511</b>	1

<b>1627600</b>	1	<b>1627602</b>	1
<b>1623512</b>	1	<b>1624137</b>	1

Accesorios			
Tipo	Código	Emb.	
EV-GBAC-PARK	<b>1624142</b>	1	

Accesorios			
Tipo	Código	Emb.	
EV-GBAC-PARK	<b>1624142</b>	1	

Descripción
<b>Soporte</b> sin detección del conector de carga para vehículos



Esquema de polos de conector de carga para vehículos GB/T



# Sistemas enchufables de carga

## Cables de carga AC

### Tipo 2 en versión móvil

- Cables de carga móviles para la infraestructura de carga europea
- Bloqueo en el lado del vehículo y de la infraestructura con actuador de bloqueo electromecánico
- Conector de carga para vehículos y conector de carga para infraestructuras con capuchón

**Observaciones:**  
Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, así como otros tipos y longitudes de cable.



Monofásico, gris-negro, con cable métrico en espiral



Monofásico, gris-negro, con cable métrico recto



Datos técnicos	
20 A	32 A
Número de fases	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC
Corriente asignada	20 A
Normas	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54
<b>Datos del cable</b>	
Tipo de cable	En espiral
Longitud del cable	4 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro



Datos técnicos	
20 A	32 A
Número de fases	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC
Corriente asignada	20 A
Normas	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54
<b>Datos del cable</b>	
Tipo de cable	recto
Longitud del cable	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

Descripción	<b>Cables de carga AC móviles con conector de carga para vehículos AC de tipo 2 y conector de carga para infraestructuras de tipo 2</b> sin opción extra de bloqueo con candado
-------------	---

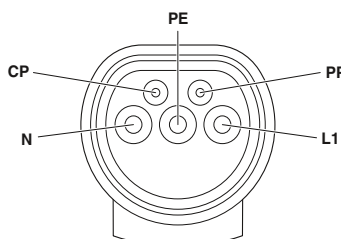
1627131	1	1627133	1
---------	---	---------	---

1627982	1	1627801	1
---------	---	---------	---

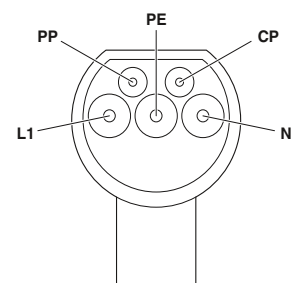
Descripción	<b>Soporte</b> sin detección del conector de carga para vehículos <b>Toma de carga de infraestructuras AC</b> , con actuador de bloqueo (tensión de servicio de 12 V) monofásico
-------------	--

Accesorios			
Tipo	Código	Emb.	
EV-T2AC-PARK	1624148	1	
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1628124	1	

Accesorios			
Tipo	Código	Emb.	
EV-T2AC-PARK	1624148	1	
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1628124	1	



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos



Asignación de pines del conector de carga para infraestructuras



Trifásico, gris-negro,  
con cable métrico en espiral



Trifásico, gris-negro,  
con cable métrico recto



Datos técnicos	
20 A	32 A
3	3
480 V AC	480 V AC
20 A	32 A
IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
> 10000	> 10000
< 100 N	< 100 N
IP44	IP44
IP54	IP54
En espiral	En espiral
4 m	4 m
12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos técnicos	
20 A	32 A
3	3
480 V AC	480 V AC
20 A	32 A
IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
> 10000	> 10000
< 100 N	< 100 N
IP44	IP44
IP54	IP54
recto	recto
5 m	5 m
12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

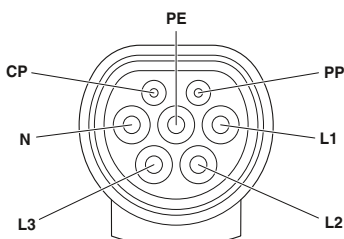
Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

1627135 1 1627136 1

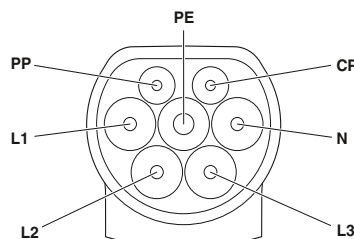
1628348 1 1627692 1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T2AC-PARK	1624148	1
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1628124	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T2AC-PARK	1624148	1
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1628124	1



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos



Asignación de pines del conector de carga para infraestructuras

# Sistemas enchufables de carga

## Cables de carga AC

### Tipo 2 en versión móvil

- Cables de carga móviles para la infraestructura de carga europea
- Bloqueo en el lado del vehículo y de la infraestructura con actuador de bloqueo electromecánico
- Conector de carga para vehículos y conector de carga para infraestructuras con capuchón

**Observaciones:**  
Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, así como otros tipos y longitudes de cable.



Monofásico, negro, con cable métrico recto



Trifásico, negro, con cable métrico recto



Datos técnicos	
	20 A
Número de fases	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC
Corriente asignada	20 A
Normas	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54
<b>Datos del cable</b>	
Tipo de cable	recto
Longitud del cable	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro

Datos técnicos			
	20 A		32 A
Número de fases	1		1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC		250 V AC
Corriente asignada	20 A		32 A
Normas	IEC 62196-2		IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B		Modo 3, caso B
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C		-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)		3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000		> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N		< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44		IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54		IP54
<b>Datos del cable</b>			
Tipo de cable	recto		recto
Longitud del cable	5 m		5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm		12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>		3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro		negro

Datos técnicos			
	20 A		32 A
Número de fases	3		3
Tensión de dimensionamiento	480 V AC		480 V AC
Corriente asignada	20 A		32 A
Normas	IEC 62196-2		IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B		Modo 3, caso B
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C		-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	5 (L1, L2, L3, N, PE)		5 (L1, L2, L3, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000		> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N		< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44		IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54		IP54
<b>Datos del cable</b>			
Tipo de cable	recto		recto
Longitud del cable	5 m		5 m
Diámetro de cable	12,8 mm ±0,4 mm		17 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>		5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro		negro

Datos de pedido	
Código	Emb.
20 A	

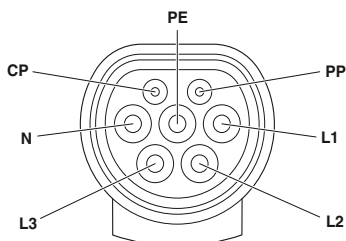
Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	

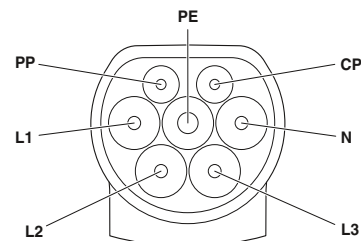
Accesorios	
Tipo	Código
sin detección del conector de carga para vehículos	1097301
<b>Toma de carga de infraestructuras AC</b> , con actuador de bloqueo (tensión de servicio de 12 V)	1097306
monofásico	
trifásico	

Accesorios			
Tipo	Código	Emb.	
sin detección del conector de carga para vehículos	1097301	1	
<b>Toma de carga de infraestructuras AC</b> , con actuador de bloqueo (tensión de servicio de 12 V)	1097306	1	
monofásico			
trifásico			

Accesorios			
Tipo	Código	Emb.	
sin detección del conector de carga para vehículos	1097299	1	
<b>Toma de carga de infraestructuras AC</b> , con actuador de bloqueo (tensión de servicio de 12 V)	1628125	1	
monofásico			
trifásico			



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos



Asignación de pines del conector de carga para infraestructuras

**GB/T en versión móvil**

- Cables de carga móviles para la infraestructura de carga china
- Bloqueo con bloqueo por palanca en lado de la infraestructura y del vehículo
- Opción extra de bloqueo con candado
- Conector de carga para vehículos y conector de carga para infraestructuras con capuchón

**Observaciones:**  
Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, así como otros tipos y longitudes de cable.



**Monofásico, gris-negro, con cable métrico recto**



**Trifásico, gris-negro, con cable métrico recto**

	Datos técnicos	
	16 A	32 A
Número de fases	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V	250 V
Corriente asignada	16 A	32 A
Normas	GB/T 20234.2-2015	GB/T 20234.2-2015
Modo de carga	Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L, N, PE)	3 (L, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP55	IP55
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	recto	recto
Longitud del cable	5 m	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro

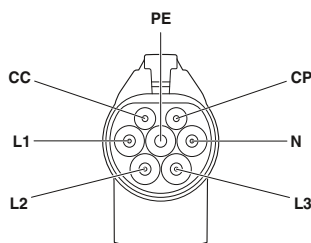
	Datos técnicos	
	16 A	32 A
Número de fases	3	3
Tensión de dimensionamiento	440 V	440 V
Corriente asignada	16 A	32 A
Normas	GB/T 20234.2-2015	GB/T 20234.2-2015
Modo de carga	Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	5 (L1, L2, L3, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 100 N	< 100 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP55	IP55
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54
Datos del cable		
Tipo de cable	recto	recto
Longitud del cable	5 m	5 m
Diámetro de cable	12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	negro

Descripción	Datos de pedido			
	Código	Emb.	Código	Emb.
	16 A		32 A	
<b>Cables de carga AC móviles con conector de carga para vehículos AC GB/T y conector de carga para infraestructuras GB/T</b> sin opción extra de bloqueo con candado	<b>1627603</b>	1	<b>1627605</b>	1
con opción extra de bloqueo con candado	<b>1623515</b>	1	<b>1623516</b>	1

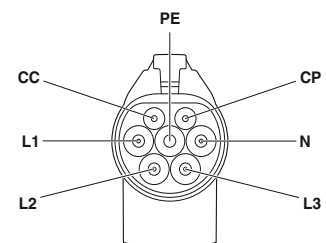
Descripción	Datos de pedido			
	Código	Emb.	Código	Emb.
	16 A		32 A	
<b>Cables de carga AC móviles con conector de carga para vehículos AC GB/T y conector de carga para infraestructuras GB/T</b> sin opción extra de bloqueo con candado	<b>1627604</b>	1	<b>1627606</b>	1
con opción extra de bloqueo con candado	<b>1623517</b>	1	<b>1624138</b>	1

Descripción	Accesorios		
	Tipo	Código	Emb.
<b>Soporte</b> sin detección del conector de carga para vehículos	<b>EV-GBAC-PARK</b>	<b>1624142</b>	1
<b>Toma de carga de infraestructuras AC</b> , con actuador de bloqueo (tensión de servicio de 12 V) monofásico	<b>EV-GBM3SL12-1AC32A-0,7M6,0E10T</b>	<b>1039245</b>	1

Descripción	Accesorios		
	Tipo	Código	Emb.
<b>Soporte</b> sin detección del conector de carga para vehículos	<b>EV-GBAC-PARK</b>	<b>1624142</b>	1
<b>Toma de carga de infraestructuras AC</b> , con actuador de bloqueo (tensión de servicio de 12 V) trifásico	<b>EV-GBM3SL12-3AC32A-0,7M6,0E10T</b>	<b>1050941</b>	1



Asignación de pines para el conector de carga para vehículos



Asignación de pines del conector de carga para infraestructuras

# Sistemas enchufables de carga

## Cables de carga AC

### Cable de carga adaptador

- Para cargar en postes de carga de tipo 2 europeos y GB/T chinos
- Bloqueo con bloqueo por palanca en el tipo 1 y GB/T
- Bloqueo con actuador de bloqueo electromecánico en el tipo 2
- Opción extra de bloqueo con candado en el tipo 1 y GB/T
- Conector de carga para vehículos y conector de carga para infraestructuras con capuchón

**Observaciones:**  
Si lo desea, podemos suministrarle los conectores de carga para vehículos con el logotipo de su empresa, así como otros tipos y longitudes de cable.



Tipo 1 (vehículo) a tipo 2 (infraestructura), monofásico, gris-negro, con cable métrico en espiral



Tipo 1 (vehículo) a tipo 2 (infraestructura), monofásico, gris-negro, con cable métrico recto



Datos técnicos	
Número de fases	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC
Corriente asignada	20 A
Normas	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B
Codificación de resistencia	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 75 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54
Datos del cable	
Tipo de cable	en espiral
Longitud del cable	4 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro

Datos técnicos			
20 A		32 A	
Número de fases	1	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B	Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
Codificación de resistencia	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 75 N	< 75 N	< 75 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54	IP54
Datos del cable		Datos del cable	
Tipo de cable	en espiral	Tipo de cable	en espiral
Longitud del cable	4 m	Longitud del cable	4 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	Diámetro de cable	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	Estructura de cable	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	Color de la envoltura	negro

Datos técnicos			
20 A		32 A	
Número de fases	1	1	1
Tensión de dimensionamiento	250 V AC	250 V AC	250 V AC
Corriente asignada	20 A	32 A	32 A
Normas	IEC 62196-2	IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo de carga	Modo 3, caso B	Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
Codificación de resistencia	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)	480 Ω (Palanca accionada) 150 Ω (Palanca no accionada)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
Número de contactos de potencia	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
Ciclos de enchufe	> 10000	> 10000	> 10000
Fuerza al enchufar/desenchufar	< 75 N	< 75 N	< 75 N
Grado de protección (en estado enchufado)	IP44	IP44	IP44
Grado de protección (con tapa protectora)	IP54	IP54	IP54
Datos del cable		Datos del cable	
Tipo de cable	recto	Tipo de cable	recto
Longitud del cable	5 m	Longitud del cable	5 m
Diámetro de cable	10,2 mm ±0,3 mm	Diámetro de cable	12,8 mm ±0,4 mm
Estructura de cable	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	Estructura de cable	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Color de la envoltura	negro	Color de la envoltura	negro

Datos de pedido	
Código	Emb.
20 A	
32 A	

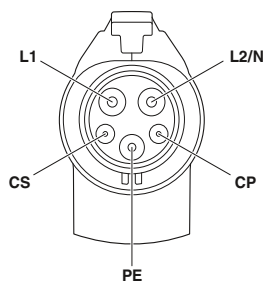
Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	
1628025	1	1628026	1
1628020	1	1628021	1

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
20 A		32 A	
1628027	1	1628028	1
1628022	1	1628023	1

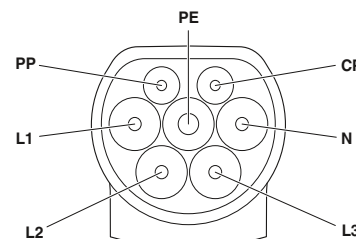
Accesorios	
Tipo	Emb.
EV-T1AC-PARK	1
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T1AC-PARK	1624139	1
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1628124	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T1AC-PARK	1624139	1
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1628124	1



Esquema de polos de conector de carga para vehículos de tipo 1



Esquema de polos de conector de carga para infraestructuras de tipo 2



Tipo 1 (vehículo) a GB/T (infraestructura), monofásico, gris-negro, con cable métrico recto



Tipo 2 (vehículo) a GB/T (infraestructura), monofásico, gris-negro, con cable métrico recto



GB/T (vehículo) a tipo 2 (infraestructura), gris-negro, con cable métrico recto

Datos técnicos	
<b>16 A</b>	<b>32 A</b>
1	1
250 V	250 V AC
16 A	32 A
GB/T 20234.2-2015	GB/T 20234.2-2015
Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
680 Ω + 2,7 kΩ (Palanca accionada)	480 Ω (Palanca accionada)
680 Ω (Palanca no accionada)	150 Ω (Palanca no accionada)
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
3 (L1, N, PE)	3 (L1, N, PE)
> 10000	> 10000
< 75 N	< 75 N
IP44	IP44
IP54	IP54
recto	recto
5 m	5 m
10,2 mm ±0,3 mm	12,8 mm ±0,4 mm
3 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos técnicos	
<b>32 A</b>	
1	
250 V	
32 A	
IEC 62196-2	
Modo 3, caso B	
220 Ω + 3,3 kΩ (Palanca accionada)	
220 Ω (Palanca no accionada)	
-30 °C ... 50 °C	
3 (L, N, PE)	
> 10000	
< 100 N	
IP55	
IP54	
recto	
5 m	
12,8 mm ±0,4 mm	
3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
negro	

Datos técnicos	
<b>32 A, monofásico</b>	<b>32 A, trifásico</b>
1	3
250 V	440 V
32 A	32 A
IEC 62196-2	IEC 62196-2
Modo 3, caso B	Modo 3, caso B
220 Ω + 3,3 kΩ (Palanca accionada)	220 Ω + 3,3 kΩ (Palanca accionada)
220 Ω (Palanca no accionada)	220 Ω (Palanca no accionada)
-30 °C ... 50 °C	-30 °C ... 50 °C
3 (L, N, PE)	5 (L1, L2, L3, N, PE)
> 10000	> 10000
< 100 N	< 100 N
IP55	IP55
IP54	IP54
recto	recto
5 m	5 m
12,8 mm ±0,4 mm	17 mm ±0,4 mm
3 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6,0 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
negro	negro

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
<b>16 A</b>		<b>32 A</b>	

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
<b>32 A</b>			

Datos de pedido			
Código	Emb.	Código	Emb.
<b>32 A, monofásico</b>		<b>32 A, trifásico</b>	

1627756 1 1022285 1

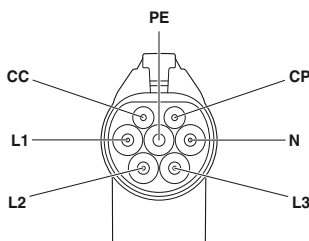
1627688 1

1050702 1 1628001 1

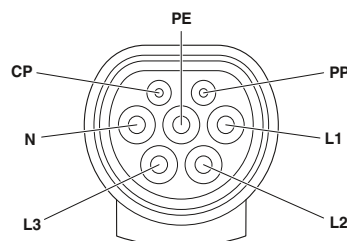
Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T1AC-PARK	1624139	1
EV-GBM3SL12-1AC32A-0,7M6,0E10T	1039245	1

Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-T2AC-PARK	1624148	1
EV-GBM3SL12-1AC32A-0,7M6,0E10T	1039245	1

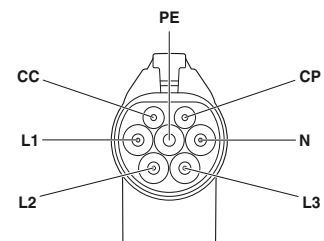
Accesorios		
Tipo	Código	Emb.
EV-GBAC-PARK	1624142	1
EV-T2M3SE12-1AC32A-0,7M6,0E10	1628124	1
EV-T2M3SE12-3AC32A-0,7M6,0E10	1405214	1



Esquema de polos de conector de carga para infraestructuras GB/T



Esquema de polos de conector de carga para vehículos de tipo 2



Esquema de polos de conector de carga para vehículos GB/T