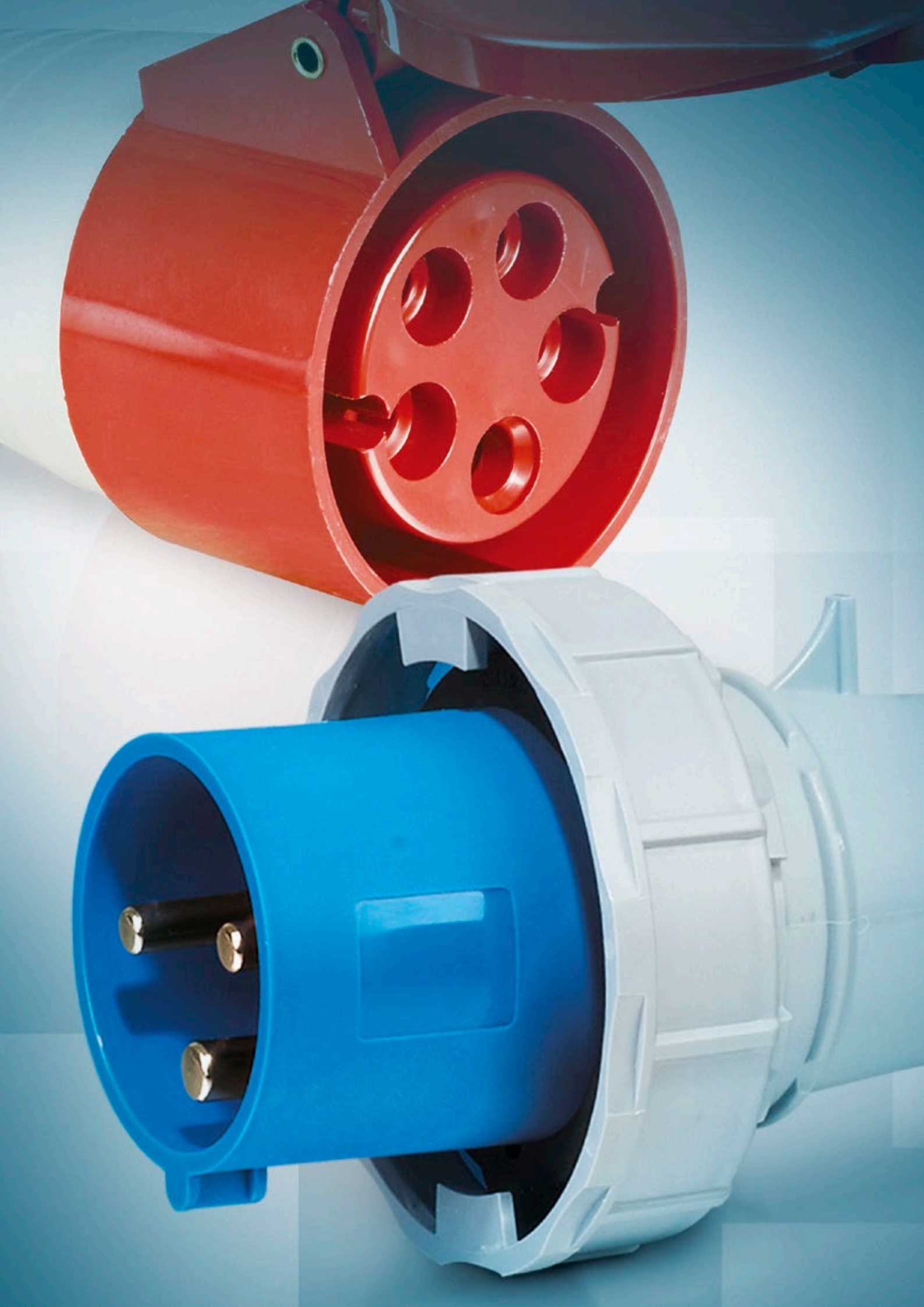


ENCHUFES Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES

La forma más segura de llevar energía a su negocio





Enchufes y Tomacorrientes Industriales

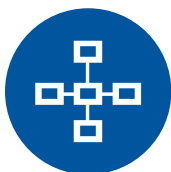
Sumario

Presentación	04
Características Generales	06
Línea Premium	08
Enchufes PIW	09
Conectores CIW	12
Tomacorrientes de Empotrar TEW	15
Tomacorrientes de Sobreponer TSW	18
Línea Estándar	22
Enchufes PIWD	22
Conectores CIWD	24
Tomacorrientes de Empotrar TEWD	26
Tomacorrientes de Sobreponer TSWD	28

La forma más segura de llevar energía a su negocio

Enchufes y Tomacorrientes Industriales

La línea de Enchufes y Tomacorrientes Industriales WEG cuenta con una ***gama completa de productos*** que atienden los más diversos ambientes y aplicaciones, tanto para la industria como para instalaciones comerciales, de acuerdo con las especificaciones de conformidad de la norma IEC 60309.



Intercambiables con otros productos desarrollados conforme la norma IEC 60309



Resistente a impactos y corrosión



Protección contra contacto indirecto



Cuerpo en material termoplástico autoextinguible PA6 (Clase de inflamabilidad V0)



Enchufe

Conector



Tomacorriente de sobreponer

Enchufe



Tomacorriente de empotrar

Enchufe



Características Generales

Tensión Nominal de Operación

- 100/130 V ca - color amarillo
- 200/250 V ca - color azul
- 380/440 V ca - color rojo
- Tensión de aislamiento: 600 V ca
- Corrientes nominales: 16 A, 32 A, 63 A y 125 A
- Número de polos: 3 (2P+T), 4 (3P+T) y 5 (3P+T+N)
- Frecuencia: 50 / 60 Hz

Capacidad de Conexión

- 16 A: min. 1,5 mm² y máx. 2,5 mm²
- 32 A: min. 4 mm² y máx. 6 mm²
- 63 A: min. 10 mm² y máx. 16 mm²
- 125 A: min. 25 mm² y máx. 35 mm²

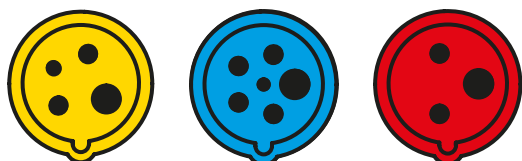
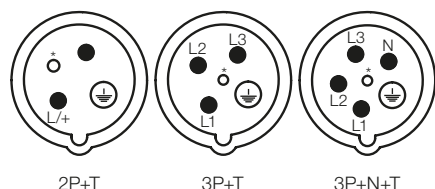


Tabla de Configuraciones

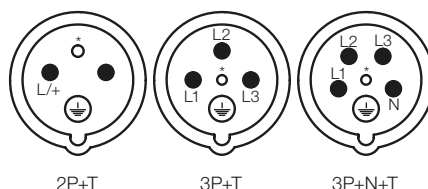
Tensión (V ca)	Color	Frecuencia (Hz)	Posición horaria perno tierra					
			3 polos 2P+T		4 polos 3P+T		5 polos 3P+N+T	
			16 y 32 A	63 y 125 A	16 y 32 A	63 y 125 A	16 y 32 A	63 y 125 A
100 a 130	Amarillo	50 y 60	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas
200 a 250	Azul		6 horas	6 horas	9 horas	9 horas	9 horas	9 horas
380 a 440	Rojo		9 horas	9 horas	6 horas	6 horas	6 horas	6 horas

Posición de los Pernos (Ejemplo Hembra)

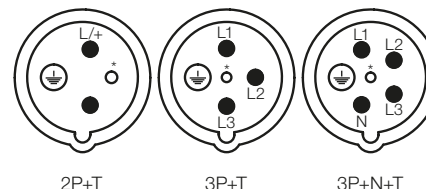
Posición Perno Tierra 4 Horas



Posición Perno Tierra 6 Horas



Posición Perno Tierra 9 Horas



Nota: 1) Contacto piloto disponible para corrientes por encima de 63 A en la línea Premium.

Codificación

PIW / PIWD - 16 P3 H4 E10

Modelos			Corriente ²⁾		Cantidad de polos ³⁾		Posición del perno tierra ¹⁾		Tensión ³⁾	
Premium	PIW	Enchufe	16	16 A	P3	3 (2P+T)	H4	4 horas	E10	100-130 V
	CIW	Conector	32	32 A	P4	4 (3P+T)	H6	6 horas	E57	220-250 V
	TEW	Tomacorriente de empotrar	63	63 A	P5	5 (3P+T+N)	H9	9 horas	E53	380-440 V
Estándar	PIWD	Enchufe	125	125 A						
	CIWD	Conector								
	TEWD	Tomacorriente de empotrar								
	TSWD	Tomacorriente de sobreponer								

Notas: 1) La posición del perno tierra es estandarizada de acuerdo con la cantidad de polos, conforme la norma IEC 60309.

2) La línea estándar se limita a corriente nominal de 32 A.

3) La línea estándar está disponible en la tensión de E10 (100-130 V) solamente en la configuración P3 (2P+T).

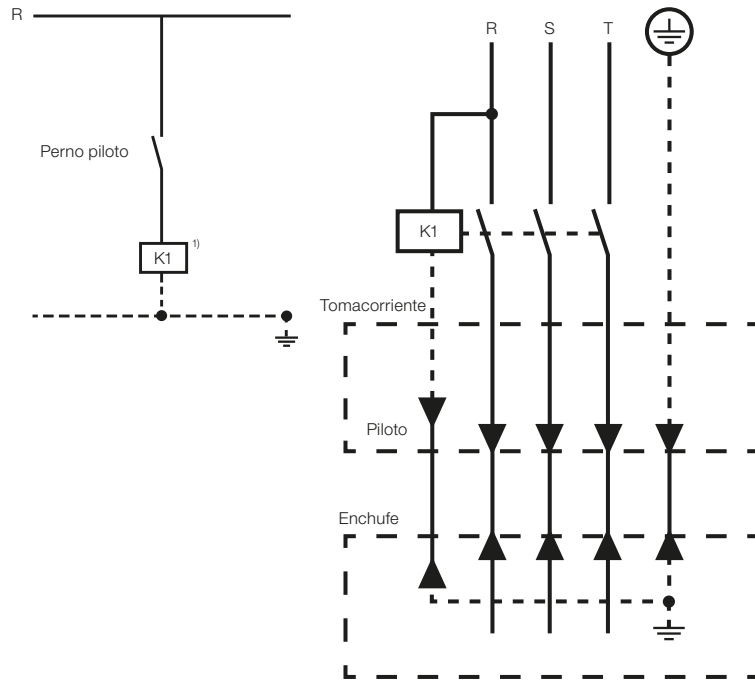
Características Generales

Contacto Piloto

De acuerdo con la norma IEC 60309-2/4, todos los modelos superiores a 63 A deben tener un contacto suplementario denominado **contacto piloto**, a fin de garantizar una conexión segura o una desconexión bajo carga. El perno piloto es el último a ser conectado y el primero a ser desconectado.

Circuito de Comando

Abajo, el ejemplo de esquema de conexión para una operación segura, utilizando enchufe y tomacorriente Premium WEG.



Nota: 1) La corriente nominal del contactor debe ser \geq la corriente nominal del tomacorriente.

Grado de Protección

IP44
16 A | 32 A



Protegido contra objetos sólidos (mayores a 0,1 mm de diámetro) y proyección de agua.

IP67
63 A | 125 A



Protegido totalmente contra polvo e inmersión temporaria en agua.

LÍNEA PREMIUM

Tecnología en Todas las Aplicaciones

Tecnología del Contacto

La corona multiláminas revestida en plata garantiza:

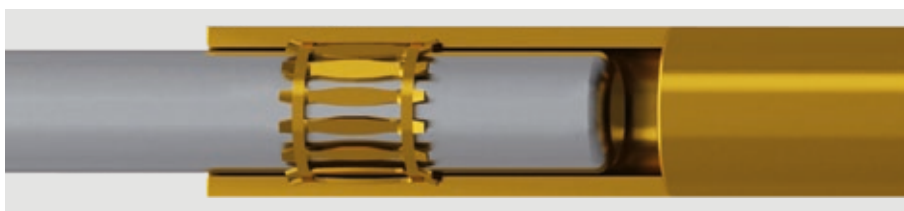
- Mayor superficie de contacto
- Fácil remoción de los enchufes de los tomacorrientes
- Limpieza perfecta del enchufe
- Contacto eléctrico resistente y duradero

Corona Multiláminas Revestida en Plata

Para Corrientes de 63 A y 125 A



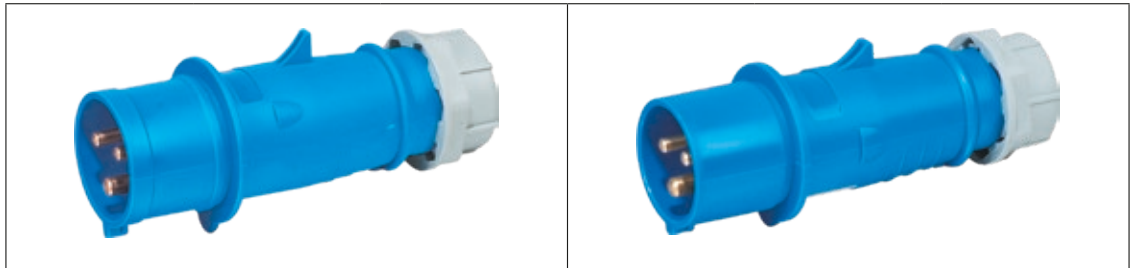
Soft-Contact (63 A)









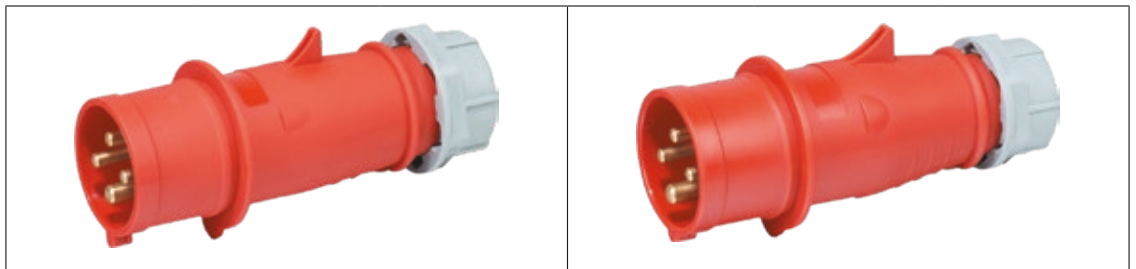
Cage Spring (125 A)







Enchufes Premium

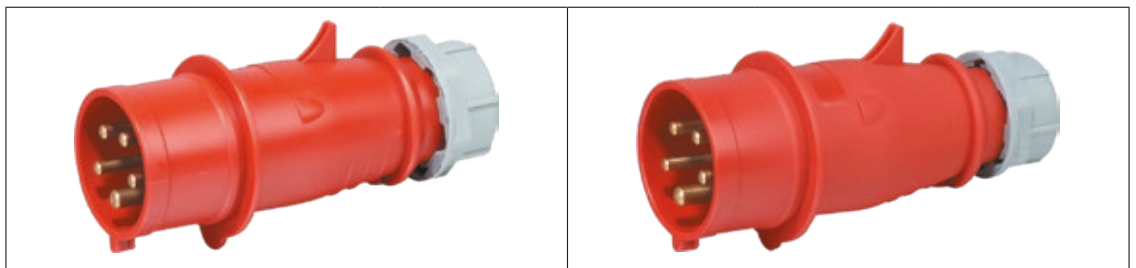
Datos Técnicos









Referencia	PIW-16P3H4E10	PIW-16P3H6E57	PIW-16P3H9E53	PIW-32P3H4E10	PIW-32P3H6E57	PIW-32P3H9E53
Código	12820885	12820992	12821005	12820928	12820995	12821018
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	6H 	9H 	4H 	6H 	9H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



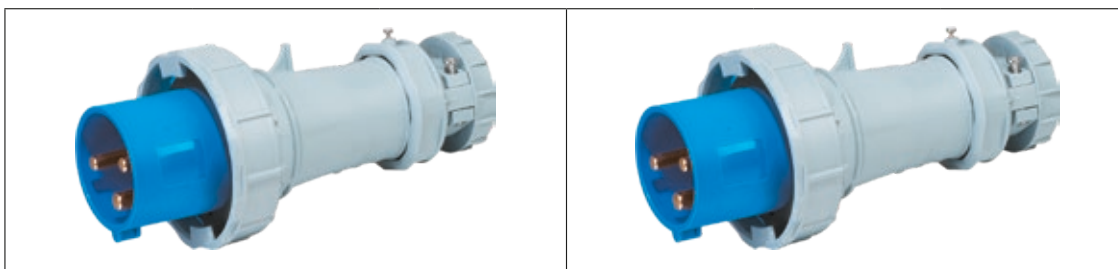
Referencia	PIW-16P4H4E10	PIW-16P4H9E57	PIW-16P4H6E53	PIW-32P4H4E10	PIW-32P4H9E57	PIW-32P4H6E53
Código	12820886	12820993	12821006	12820930	12820997	12821019
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		









Referencia	PIW-16P5H4E10	PIW-16P5H9E57	PIW-16P5H6E53	PIW-32P5H4E10	PIW-32P5H9E57	PIW-32P5H6E53
Código	12820887	12820994	12821007	12820931	12820998	12821020
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		







Enchufes Premium

Datos Técnicos









Referencia	PIW-63P3H4E10	PIW-63P3H6E57	PIW-63P3H9E53	PIW-125P3H4E10	PIW-125P3H6E57	PIW-125P3H9E53
Código	12820933	12820999	12821021	12820988	12821002	12821024
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	6H 	9H 	4H 	6H 	9H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		



Referencia	PIW-63P4H4E10	PIW-63P4H9E57	PIW-63P4H6E53	PIW-125P4H4E10	PIW-125P4H9E57	PIW-125P4H6E53
Código	12820935	12821000	12821022	12820989	12821003	12821025
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		

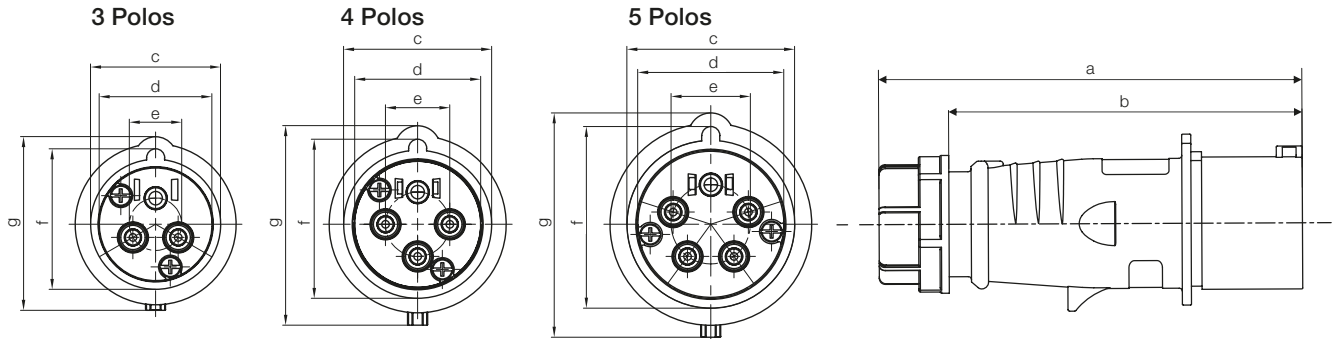


Referencia	PIW-63P5H4E10	PIW-63P5H9E57	PIW-63P5H6E53	PIW-125P5H4E10	PIW-125P5H9E57	PIW-125P5H6E53
Código	12820936	12821001	12821023	12820991	12821004	12821026
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		

Enchufes Premium

Dimensiones

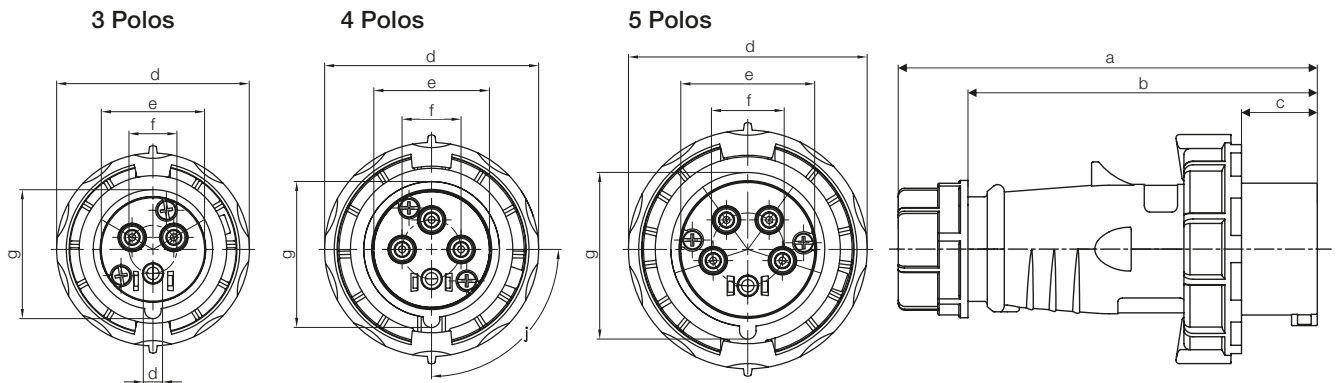
IP44 -16 A, 32 A



Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
PIW-16P3H4E10							
PIW-16P3H6E57	137	110	43,5	38,5	17,5	47	58
PIW-16P3H9E53							
PIW-32P3H4E10							
PIW-32P3H6E57	173	144	57	51	25	62	80,7
PIW-32P3H9E53							
PIW-16P4H4E10							
PIW-16P4H6E53	142	119	49,5	43,8	21,5	52	66,7
PIW-16P4H9E57							

Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
PIW-32P4H4E10							
PIW-32P4H6E53	173	144	57	51	25	62	80,7
PIW-32P4H9E57							
PIW-16P5H4E10							
PIW-16P5H6E53	144	121	56	50	26,5	60	75
PIW-16P5H9E57							
PIW-32P5H4E10							
PIW-32P5H6E53	177	148	63,3	56,5	30,3	68,7	83
PIW-32P5H9E57							

IP67 - 63 A, 125 A



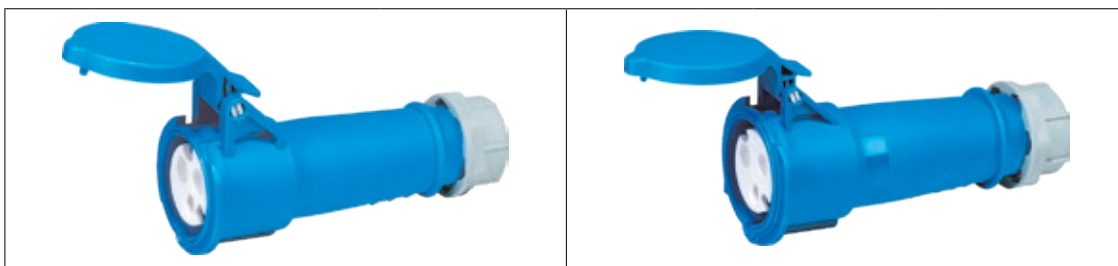
Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
PIW-63P3H4E10							
PIW-63P3H6E57	238,9	179,5	51,1	112,9	63	36,5	75,3
PIW-63P3H9E53							
PIW-125P3H4E10							
PIW-125P3H6E57	286	219	57	133	75,1	42,5	87,2
PIW-125P3H9E53							
PIW-63P4H4E10							
PIW-63P4H6E53	238,9	179,5	51,1	112,9	63	36,5	75,3
PIW-63P4H9E57							

Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
PIW-125P4H4E10							
PIW-125P4H6E53	286	219	57	133	75,1	42,5	87,2
PIW-125P4H9E57							
PIW-63P5H4E10							
PIW-63P5H6E53	238,9	179,5	51,1	112,9	63	36,5	75,3
PIW-63P5H9E57							
PIW-125P5H4E10							
PIW-125P5H6E53	286	219	57	133	75,1	42,5	87,2
PIW-125P5H9E57							

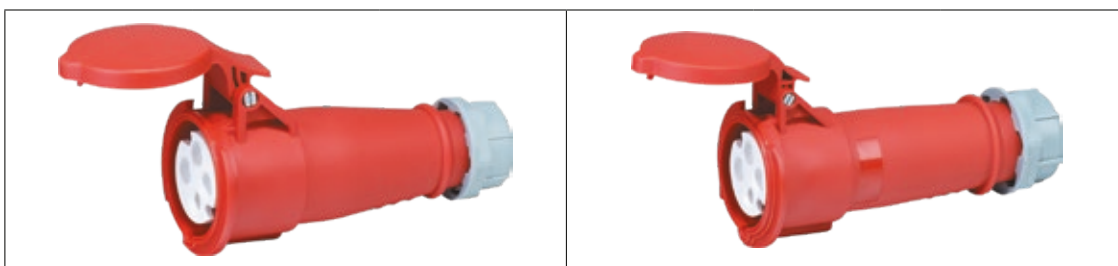


Conectores Premium

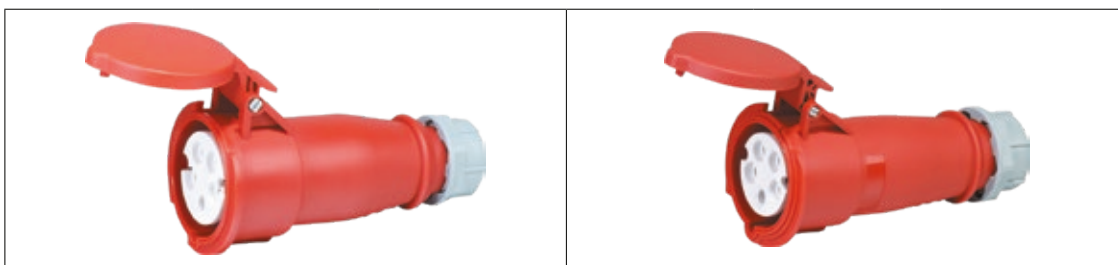
Datos Técnicos



Referencia	CIW-16P3H4E10	CIW-16P3H6E57	CIW-16P3H9E53	CIW-32P3H4E10	CIW-32P3H6E57	CIW-32P3H9E53
Código	12821433	12821541	12821595	12821518	12821544	12821599
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	6H	9H	4H	6H	9H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



Referencia	CIW-16P4H4E10	CIW-16P4H9E57	CIW-16P4H6E53	CIW-32P4H4E10	CIW-32P4H9E57	CIW-32P4H6E53
Código	12821434	12821542	12821597	12821519	12821545	12821602
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	9H	6H	4H	9H	6H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		









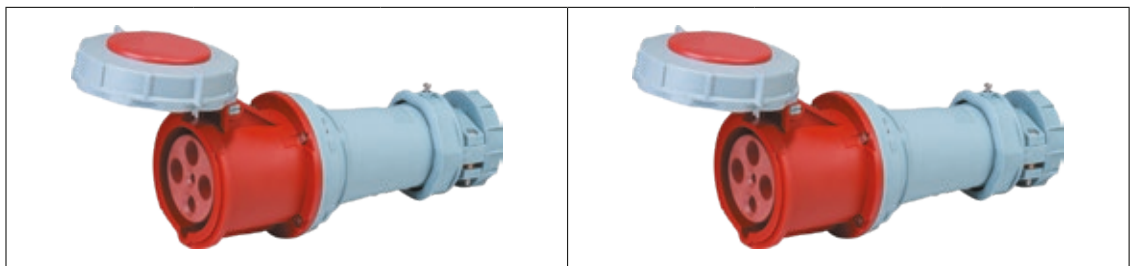
Referencia	CIW-16P5H4E10	CIW-16P5H9E57	CIW-16P5H6E53	CIW-32P5H4E10	CIW-32P5H9E57	CIW-32P5H6E53
Código	12821436	12821543	12821598	12821520	12821546	12821603
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H	9H	6H	4H	9H	6H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		







Conectores Premium

Datos Técnicos









Referencia	CIW-63P3H4E10	CIW-63P3H6E57	CIW-63P3H9E53	CIW-125P3H4E10	CIW-125P3H6E57	CIW-125P3H9E53
Código	12821521	12821588	12821604	12821525	12821591	12821607
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	6H 	9H 	4H 	6H 	9H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm²)	10 - 16			25 - 35		



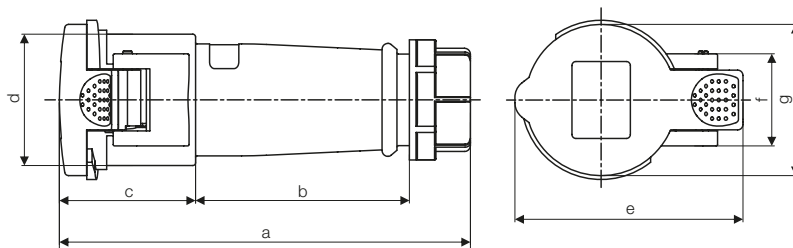
Referencia	CIW-63P4H4E10	CIW-63P4H9E57	CIW-63P4H6E53	CIW-125P4H4E10	CIW-125P4H9E57	CIW-125P4H6E53
Código	12821523	12821589	12821605	12821538	12821593	12821619
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm²)	10 - 16			25 - 35		



Referencia	CIW-63P5H4E10	CIW-63P5H9E57	CIW-63P5H6E53	CIW-125P5H4E10	CIW-125P5H9E57	CIW-125P5H6E53
Código	12821524	12821590	12821606	12821540	12821594	12821620
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm²)	10 - 16			25 - 35		

Conectores Premium

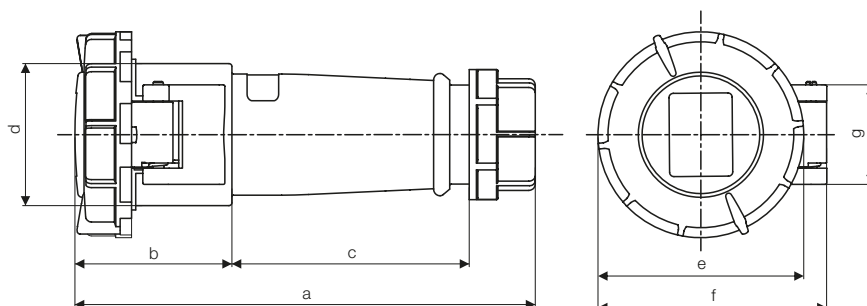
Dimensiones IP44 - 16 A, 32 A



Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
CIW-16P3H4E10	155	80,6	51,3	49,5	86	34,7	57
CIW-16P3H6E57							
CIW-16P3H9E53							
CIW-32P3H4E10	200	106,5	64,2	64,2	101,8	37	71,6
CIW-32P3H6E57							
CIW-32P3H9E53							
CIW-16P4H4E10	156,5	82,3	51,8	55,7	90	37	61,2
CIW-16P4H6E53							
CIW-16P4H9E57							

Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
CIW-32P4H4E10	200	106,5	64,2	64,2	101,8	37	71,6
CIW-32P4H6E53							
CIW-32P4H9E57							
CIW-16P5H4E10	161,7	88	52,1	63	97	37	69
CIW-16P5H6E53							
CIW-16P5H9E57							
CIW-32P5H4E10	205	108,7	65	70,8	111	37	79,5
CIW-32P5H6E53							
CIW-32P5H9E57							

IP67 - 63 A, 125 A



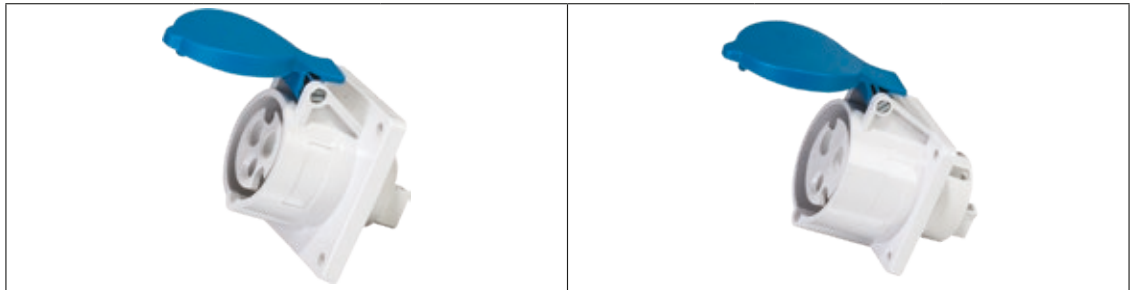
Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
CIW-63P3H4E10	260	104	95	77,4	109	112,5	34
CIW-63P3H6E57							
CIW-63P3H9E53							
CIW-125P3H4E10	315	116	130	89,5	121	125	34,5
CIW-125P3H6E57							
CIW-125P3H9E53							
CIW-63P4H4E10	260	104	95	77,4	109	112,5	34
CIW-63P4H6E53							
CIW-63P4H9E57							







Referencias	Dimensiones (mm)						
	a	b	c	d	e	f	g
CIW-125P4H4E10	315	116	130	89,5	121	125	34,5
CIW-125P4H6E53							
CIW-125P4H9E57							
CIW-63P5H4E10	260	104	95	77,4	109	112,5	34
CIW-63P5H6E53							
CIW-63P5H9E57							
CIW-125P5H4E10	315	116	130	89,5	121	125	34,5
CIW-125P5H6E53							
CIW-125P5H9E57							

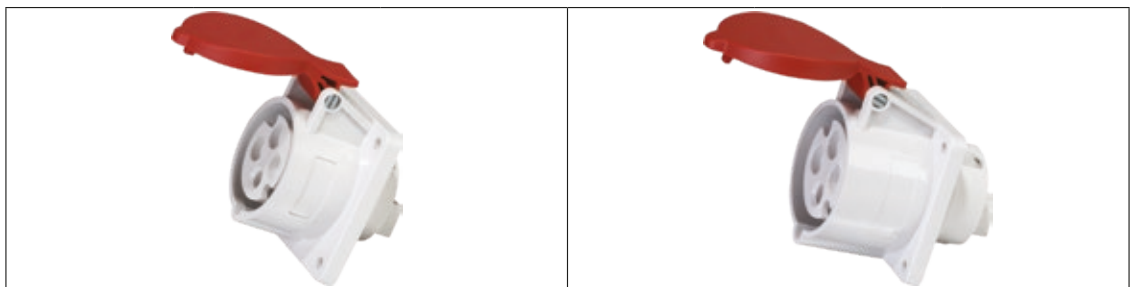








Tomacorrientes de Empotrar Premium

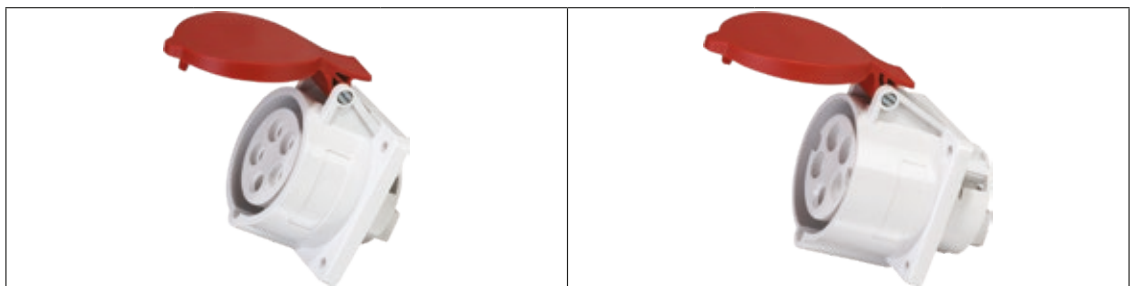
Datos Técnicos






Referencia	TEW-16P3H4E10	TEW-16P3H6E57	TEW-16P3H9E53	TEW-32P3H4E10	TEW-32P3H6E57	TEW-32P3H9E53
Código	12821743	12821796	12821821	12821746	12821801	12821824
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	6H 	9H 	4H 	6H 	9H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



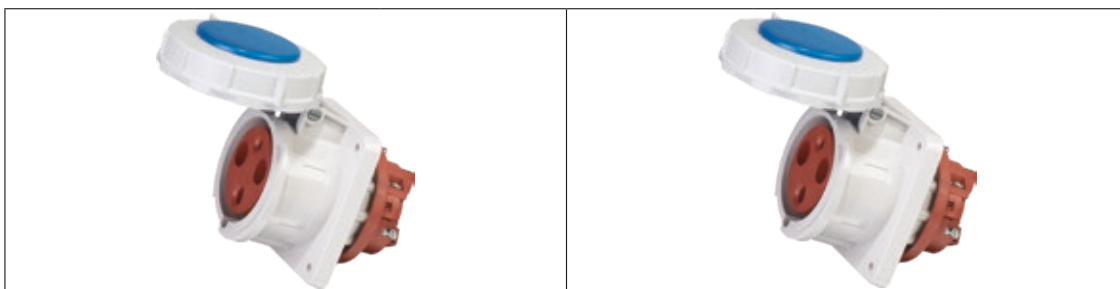
Referencia	TEW-16P4H4E10	TEW-16P4H9E57	TEW-16P4H6E53	TEW-32P4H4E10	TEW-32P4H9E57	TEW-32P4H6E53
Código	12821744	12821797	12821822	12821747	12821802	12821825
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



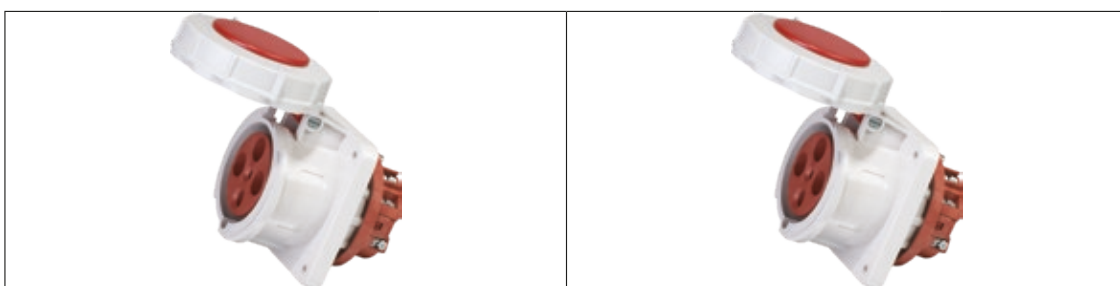
Referencia	TEW-16P5H4E10	TEW-16P5H9E57	TEW-16P5H6E53	TEW-32P5H4E10	TEW-32P5H9E57	TEW-32P5H6E53
Código	12821745	12821799	12821823	12821788	12821803	12821826
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H	9H	6H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		

Tomacorrientes de Empotrar Premium

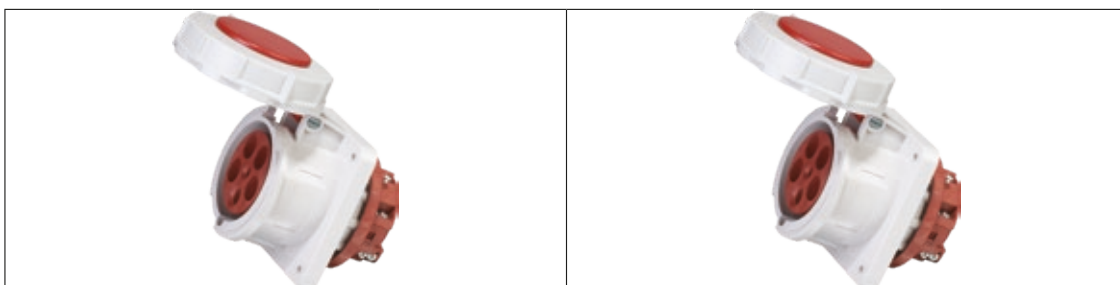
Datos Técnicos



Referencia	TEW-63P3H4E10	TEW-63P3H6E57	TEW-63P3H9E53	TEW-125P3H4E10	TEW-125P3H6E57	TEW-125P3H9E53
Código	12821789	12821804	12821827	12821793	12821807	12821840
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	6H	9H	4H	6H	9H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		



Referencia	TEW-63P4H4E10	TEW-63P4H9E57	TEW-63P4H6E53	TEW-125P4H4E10	TEW-125P4H9E57	TEW-125P4H6E53
Código	12821790	12821805	12821838	12821794	12821818	12821842
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	9H	6H	4H	9H	6H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		

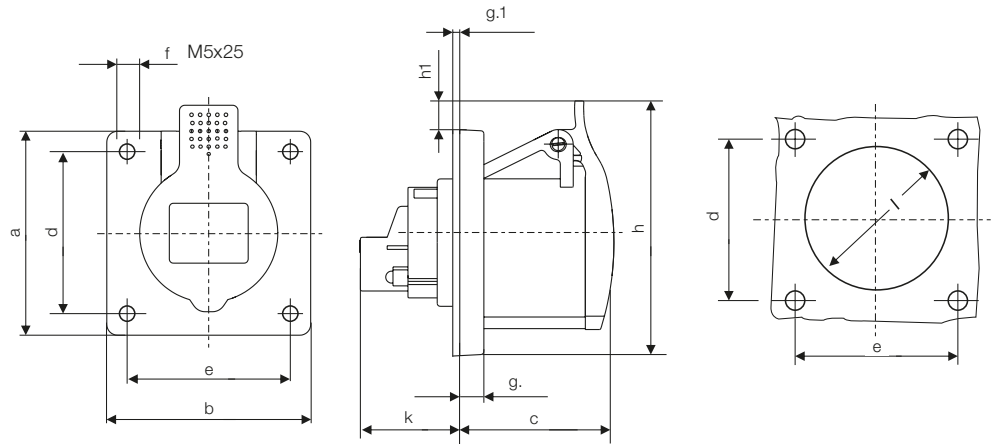


Referencia	TEW-63P5H4E10	TEW-63P5H9E57	TEW-63P5H6E53	TEW-125P5H4E10	TEW-125P5H9E57	TEW-125P5H6E53
Código	12821792	12821806	12821839	12821795	12821819	12821844
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H	9H	6H	4H	9H	6H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		

Tomacorrientes de Empotrar Premium

Dimensiones

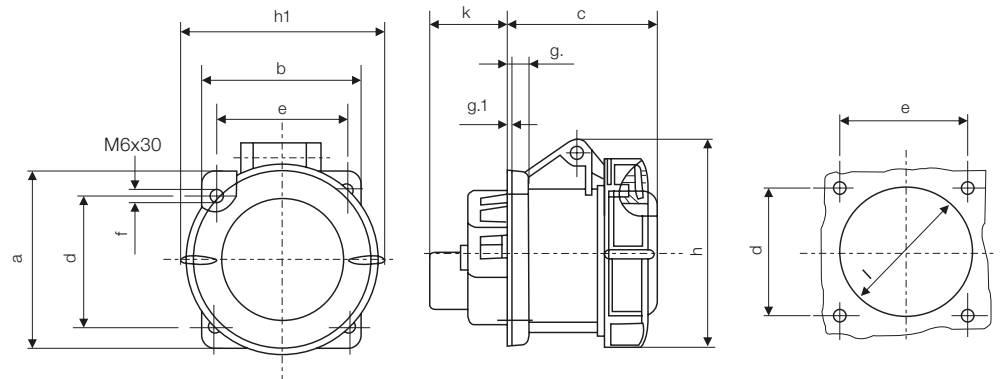
IP44 - 16 A, 32 A



Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	e	f	g.	g.1	h	h1	k	l
TEW-16P3H4E10												
TEW-16P3H6E57	75	75	51	60	60	5,5	8	2	84,6	9,6	33	44
TEW-16P3H9E53												
TEW-32P3H4E10												
TEW-32P3H6E57	75	75	61	60	60	5,5	8	2	96	20	41	58
TEW-32P3H9E53												
TEW-16P4H4E10												
TEW-16P4H6E53	75	75	51,5	60	60	5,5	8	2	90	15	33	52
TEW-16P4H9E57												

Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	e	f	g.	g.1	h	h1	k	l
TEW-32P4H4E10												
TEW-32P4H6E53	75	75	61	60	60	5,5	8	2	96	20	41	58
TEW-32P4H9E57												
TEW-16P5H4E10												
TEW-16P5H6E53	75	75	52	60	60	5,5	8	2	94	19,2	34	54,5
TEW-16P5H9E57												
TEW-32P5H4E10												
TEW-32P5H6E53	75	75	62	60	60	5,5	8	2	102	21,4	41,5	62
TEW-32P5H9E57												

IP67 - 63 A, 125 A

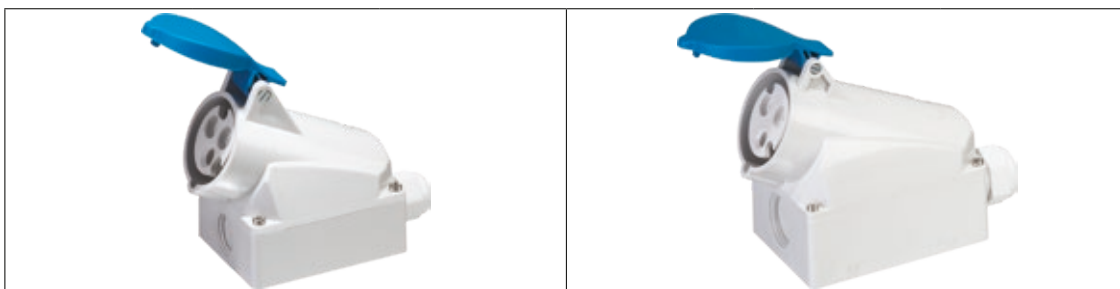


Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	e	f	g.	g.1	h	h1	k	l
TEW-63P3H4E10												
TEW-63P3H6E57	107	100	84	85	77	6,5	14	2	113	118	55	88
TEW-63P3H9E53												
TEW-125P3H4E10												
TEW-125P3H6E57	130	130	116	104	104	6,5	19,5	2	128	130	43	93
TEW-125P3H9E53												
TEW-63P4H4E10												
TEW-63P4H6E53	107	100	84	85	77	6,5	14	2	113	118	55	88
TEW-63P4H9E57												

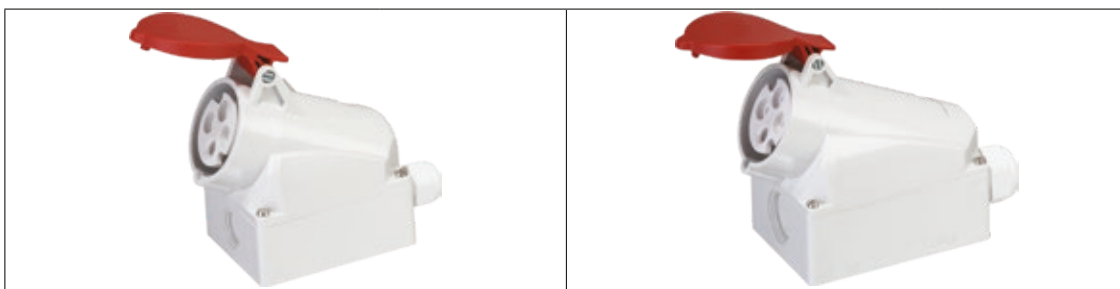
Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	e	f	g.	g.1	h	h1	k	l
TEW-125P4H4E10												
TEW-125P4H6E53	130	130	116	104	104	6,5	19,5	2	128	130	43	93
TEW-125P4H9E57												
TEW-63P5H4E10												
TEW-63P5H6E53	107	100	84	85	77	6,5	14	2	113	118	55	88
TEW-63P5H9E57												
TEW-125P5H4E10												
TEW-125P5H6E53	130	130	116	104	104	6,5	19,5	2	128	130	43	93
TEW-125P5H9E57												

Tomacorrientes de Sobreponer Premium

Datos Técnicos



Referencia	TSW-16P3H4E10	TSW-16P3H6E57	TSW-16P3H9E53	TSW-32P3H4E10	TSW-32P3H6E57	TSW-32P3H9E53
Código	12821927	12822072	12822086	12822061	12822076	12822108
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	6H	9H	4H	6H	9H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm²)	1,5 - 2,5			4 - 6		

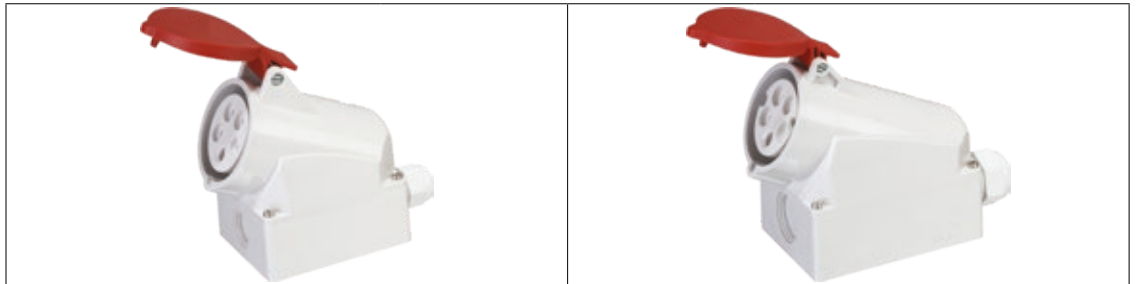








Referencia	TSW-16P4H4E10	TSW-16P4H9E57	TSW-16P4H6E53	TSW-32P4H4E10	TSW-32P4H9E57	TSW-32P4H6E53
Código	12822059	12822073	12822087	12822063	12822077	12822109
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	9H	6H	4H	9H	6H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm²)	1,5 - 2,5			4 - 6		

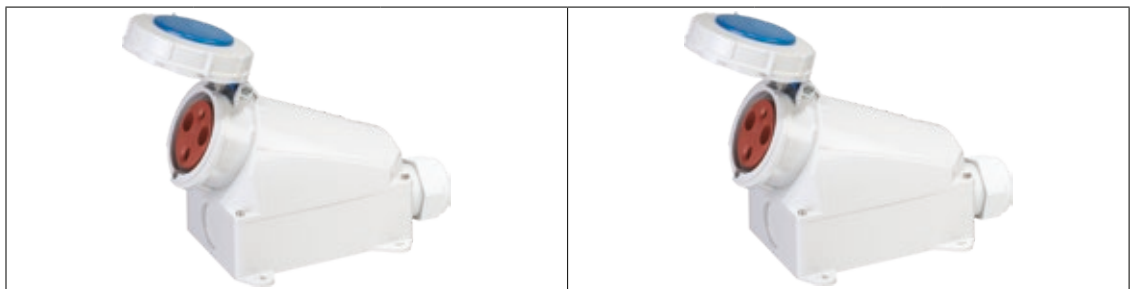








Tomacorrientes de Sobreponer Premium

Datos Técnicos



Referencia	TSW-16P5H4E10	TSW-16P5H9E57	TSW-16P5H6E53	TSW-32P5H4E10	TSW-32P5H9E57	TSW-32P5H6E53
Código	12822060	12822074	12822119	12822064	12822078	12822110
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		









Referencia	TSW-63P3H4E10	TSW-63P3H6E57	TSW-63P3H9E53	TSW-125P3H4E10	TSW-125P3H6E57	TSW-125P3H9E53
Código	12822065	12822079	12822111	12822069	12822083	12822115
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	6H 	9H 	4H 	6H 	9H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		







Tomacorrientes de Sobreponer Premium

Datos Técnicos



Referencia	TSW-63P4H4E10	TSW-63P4H9E57	TSW-63P4H6E53	TSW-125P4H4E10	TSW-125P4H9E57	TSW-125P4H6E53
Código	12822066	12822081	12822113	12822070	12822084	12822116
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	4 (3P+T)			4 (3P+T)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		

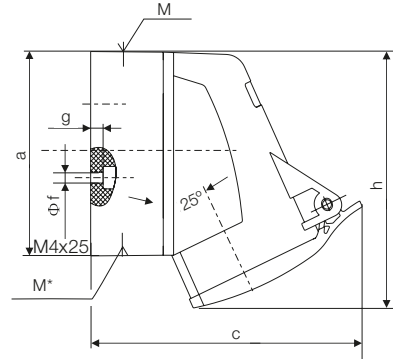
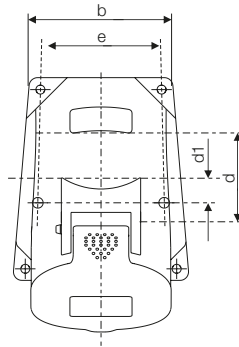


Referencia	TSW-63P5H4E10	TSW-63P5H9E57	TSW-63P5H6E53	TSW-125P5H4E10	TSW-125P5H9E57	TSW-125P5H6E53
Código	12822068	12822082	12822114	12822071	12822085	12822118
Corriente (A)	63	63	63	125	125	125
Número de polos	5 (3P+T+N)			5 (3P+T+N)		
Posición perno tierra / color	4H 	9H 	6H 	4H 	9H 	6H 
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP67			IP67		
Sección transversal (mm ²)	10 - 16			25 - 35		

Tomacorrientes de Sobreponer Premium

Dimensiones

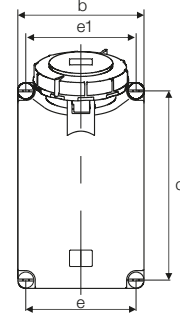
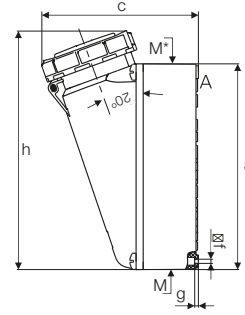
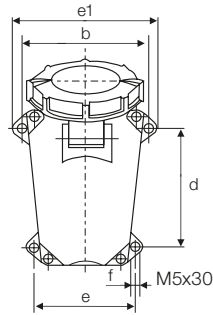
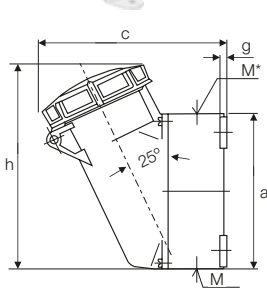
IP44 - 16 A, 32 A



Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	d1	e	f	g	h	M	M*	
TSW-16P3H4E10												
TSW-16P3H6E57	87	62	110	40	-	50	4,5	4	115	20	M20	
TSW-16P3H9E53												
TSW-32P3H4E10												
TSW-32P3H6E57	128	71	147	11	-	68	5,3	4	158	32	M32	
TSW-32P3H9E53												
TSW-16P4H4E10												
TSW-16P4H6E53	100	67	125	-	11	59	5	4	118	20	M20	
TSW-16P4H9E57												

Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	d1	e	f	g	h	M	M*	
TSW-32P4H4E10												
TSW-32P4H6E53	128	71	147	11	-	68	5,3	4	158	32	M32	
TSW-32P4H9E57												
TSW-16P5H4E10												
TSW-16P5H6E53	100	67	131	-	11	59	5	4	128	20	M20	
TSW-16P5H9E57												
TSW-32P5H4E10												
TSW-32P5H6E53	128	71	152	11	-	68	5,3	4	160	32	M32	
TSW-32P5H9E57												

IP67 - 63 A, 125 A



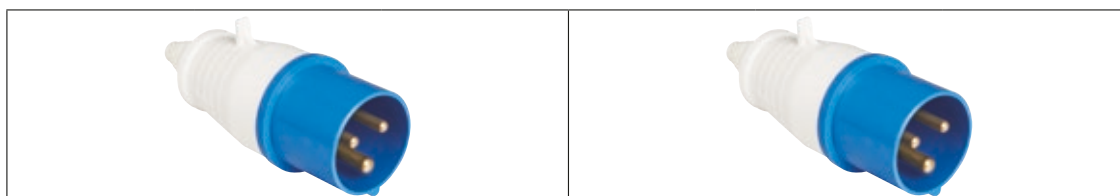
Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	e	e1	f	g	h	M	M*	
TSW-63P3H4E10												
TSW-63P3H6E57	171,3	157	169	133,3	108	136	6	5	216	40	M40	
TSW-63P3H9E53												
TSW-125P3H4E10												
TSW-125P3H6E57	262	160	202	240	140	140	8,1	8	140	50	2 x 40	
TSW-125P3H9E53												
TSW-63P4H4E10												
TSW-63P4H6E53	171,3	157	169	133,3	108	136	6	5	216	40	M40	
TSW-63P4H9E57												

Referencias	Dimensiones (mm)											
	a	b	c	d	e	e1	f	g	h	M	M*	
TSW-125P4H4E10												
TSW-125P4H6E53	262	160	202	240	140	140	8,1	8	140	50	2 x 40	
TSW-125P4H9E57												
TSW-63P5H4E10												
TSW-63P5H6E53	171,3	157	169	133,3	108	136	6	5	216	40	M40	
TSW-63P5H9E57												
TSW-125P5H4E10												
TSW-125P5H6E53	262	160	202	240	140	140	8,1	8	140	50	2 x 40	
TSW-125P5H9E57												

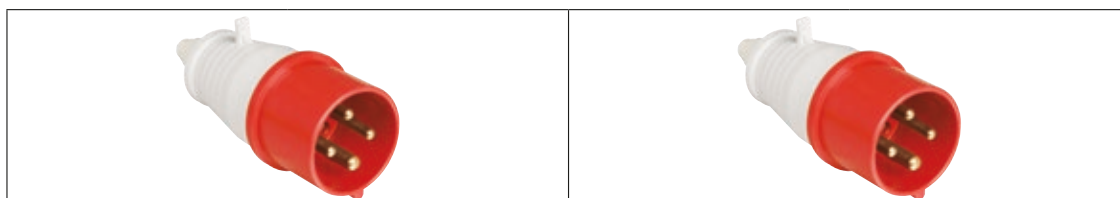
LÍNEA ESTÁNDAR

Enchufes Estándar

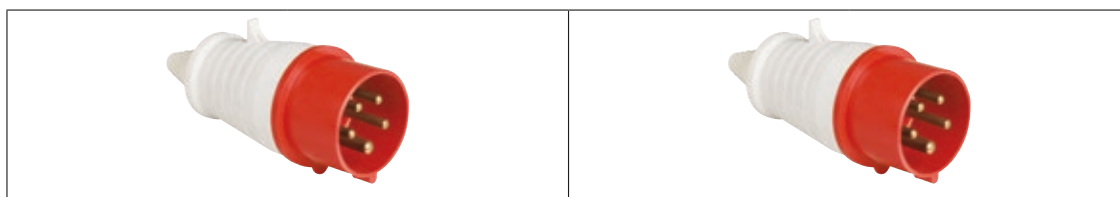
Datos Técnicos



Referencia	PIWD-16P3H4E10	PIWD-16P3H6E57	PIWD-16P3H9E53	PIWD-32P3H4E10	PIWD-32P3H6E57	PIWD-32P3H9E53
Código	14684403	14684405	14684571	14684404	14684568	14684574
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	6H	9H	4H	6H	9H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



Referencia	PIWD-16P4H9E57	PIWD-16P4H6E53	PIWD-32P4H9E57	PIWD-32P4H6E53
Código	14684406	14684572	14684569	14684575
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	4 (3P+T)		4 (3P+T)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

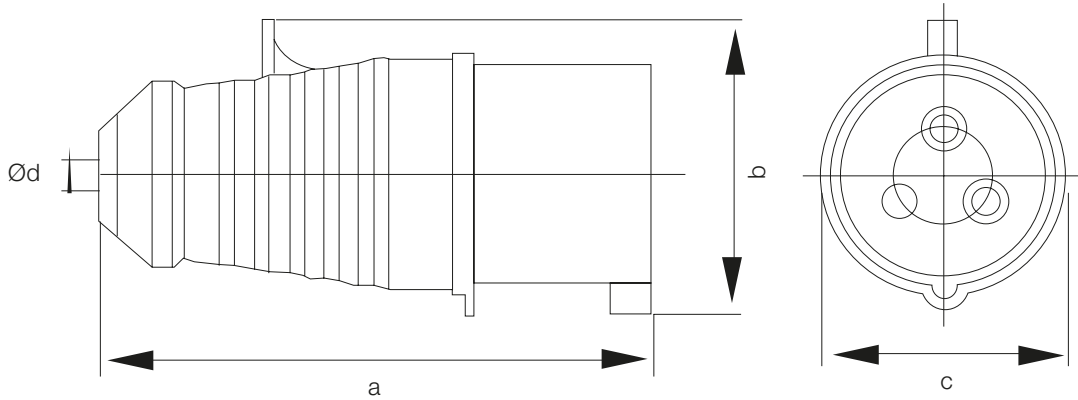


Referencia	PIWD-16P5H9E57	PIWD-16P5H6E53	PIWD-32P5H9E57	PIWD-32P5H6E53
Código	14684407	14684573	14684570	14684576
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)		5 (3P+T+N)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

Enchufes Estándar

Dimensiones

IP44 -16 A, 32 A



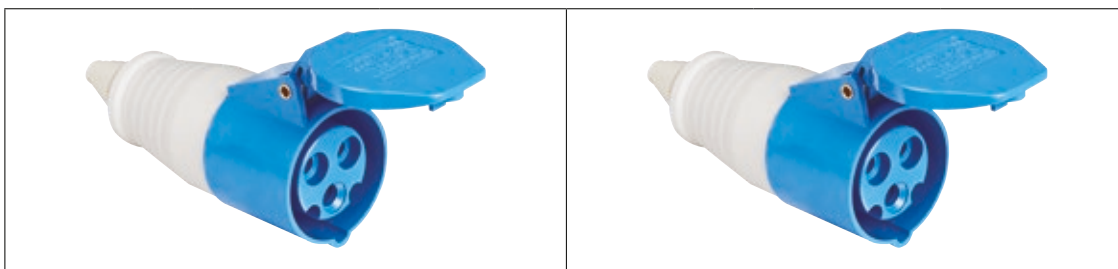
Referencias	Dimensiones (mm)			
	a	b	c	d
PIWD-16P3H4E10	122	59	51	6
PIWD-16P3H6E57				
PIWD-16P3H9E53				
PIWD-32P3H4E10	139	75	64	8
PIWD-32P3H6E57				
PIWD-32P3H9E53				
PIWD-16P4H9E57	122	65	55	6
PIWD-16P4H6E53				

Referencias	Dimensiones (mm)			
	a	b	c	d
PIWD-32P4H9E57	139	75	64	8
PIWD-32P4H6E53				
PIWD-16P5H9E57	130	72	64	8
PIWD-16P5H6E53				
PIWD-32P5H9E57	143	84	70	8
PIWD-32P5H6E53				

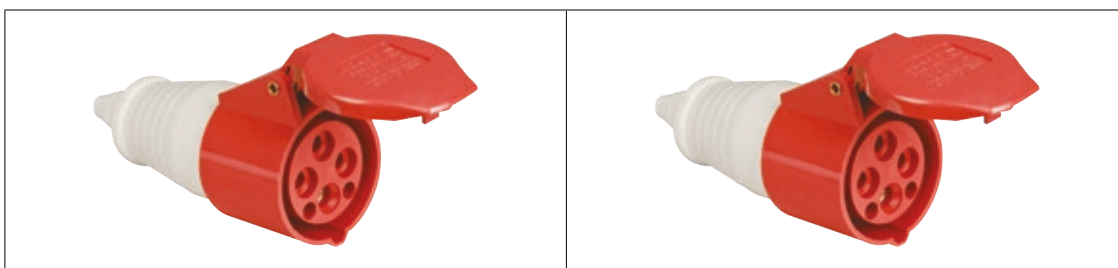


Conectores Estándar

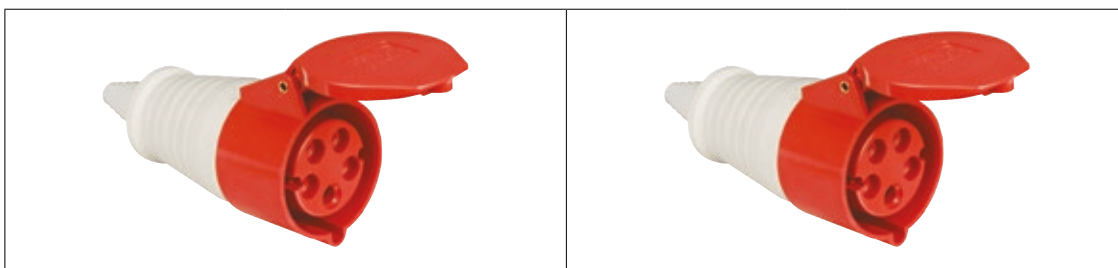
Datos Técnicos



Referencia	CIWD-16P3H4E10	CIWD-16P3H6E57	CIWD-16P3H9E53	CIWD-32P3H4E10	CIWD-32P3H6E57	CIWD-32P3H9E53
Código	14684802	14684819	14684887	14684809	14684869	14684909
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	6H	9H	4H	6H	9H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



Referencia	CIWD-16P4H9E57	CIWD-16P4H6E53	CIWD-32P4H9E57	CIWD-32P4H6E53
Código	14684828	14684892	14684874	14684918
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	4 (3P+T)		4 (3P+T)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

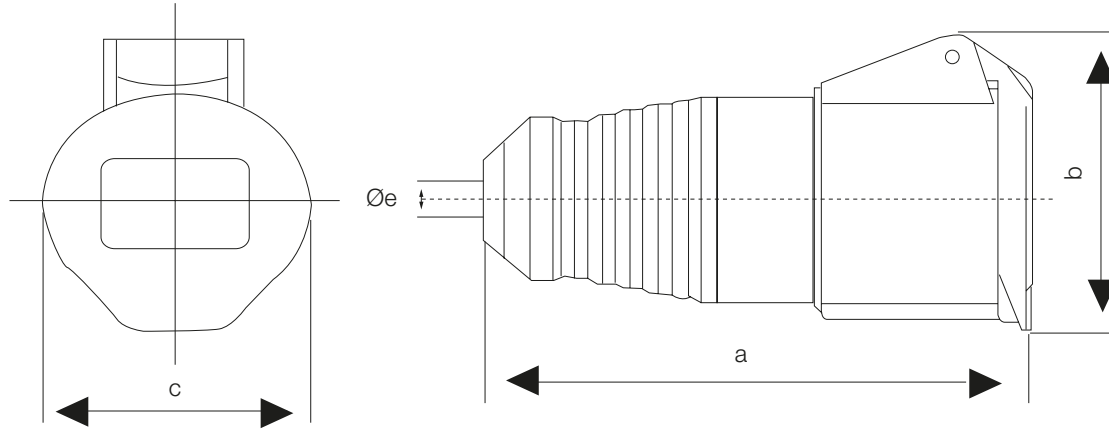


Referencia	CIWD-16P5H9E57	CIWD-16P5H6E53	CIWD-32P5H9E57	CIWD-32P5H6E53
Código	14684850	14684901	14684879	14684928
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)		5 (3P+T+N)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

Conectores Estándar

Dimensiones

IP44 - 16 A, 32 A



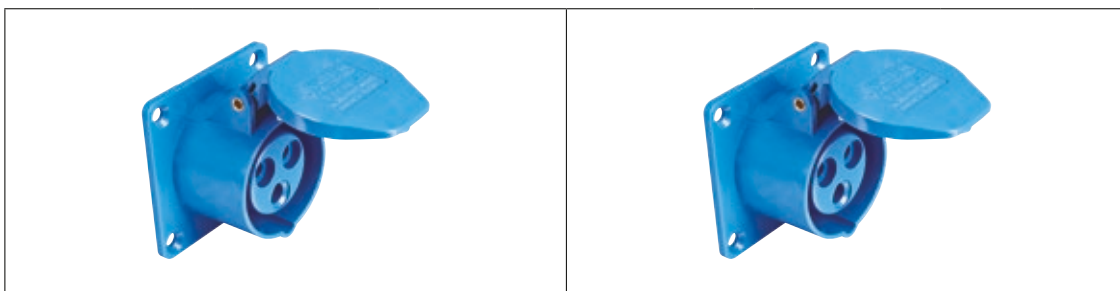
Referencias	Dimensiones (mm)			
	a	b	c	d
CIWD-16P3H4E10	131	68	50	6
CIWD-16P3H6E57				
CIWD-16P3H9E53				
CIWD-32P3H4E10	150	92	65	8
CIWD-32P3H6E57				
CIWD-32P3H9E53				
CIWD-16P4H9E57	131	79	56	6
CIWD-16P4H6E53				

Referencias	Dimensiones (mm)			
	a	b	c	d
CIWD-32P4H9E57	150	92	65	8
CIWD-32P4H6E53				
CIWD-16P5H9E57	139	90	63	8
CIWD-16P5H6E53				
CIWD-32P5H9E57	154	100	70,5	8
CIWD-32P5H6E53				

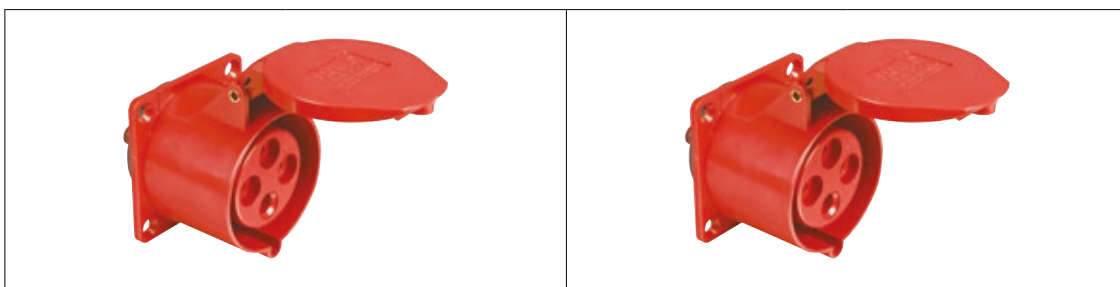


Tomacorrientes de Empotrar Estándar

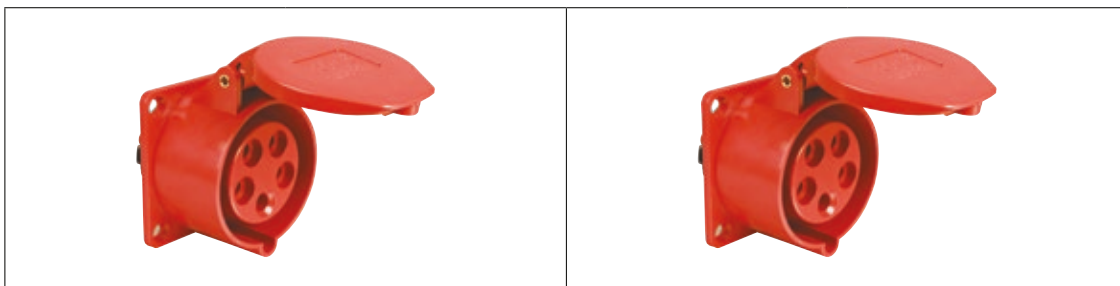
Datos Técnicos



Referencia	TEWD-16P3H4E10	TEWD-16P3H6E57	TEWD-16P3H9E53	TEWD-32P3H4E10	TEWD-32P3H6E57	TEWD-32P3H9E53
Código	14684934	14684937	14684955	14684936	14684951	14685008
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	6H	9H	4H	6H	9H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



Referencia	TEWD-16P4H9E57	TEWD-16P4H6E53	TEWD-32P4H9E57	TEWD-32P4H6E53
Código	14684949	14684956	14684952	14685009
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	4 (3P+T)		4 (3P+T)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

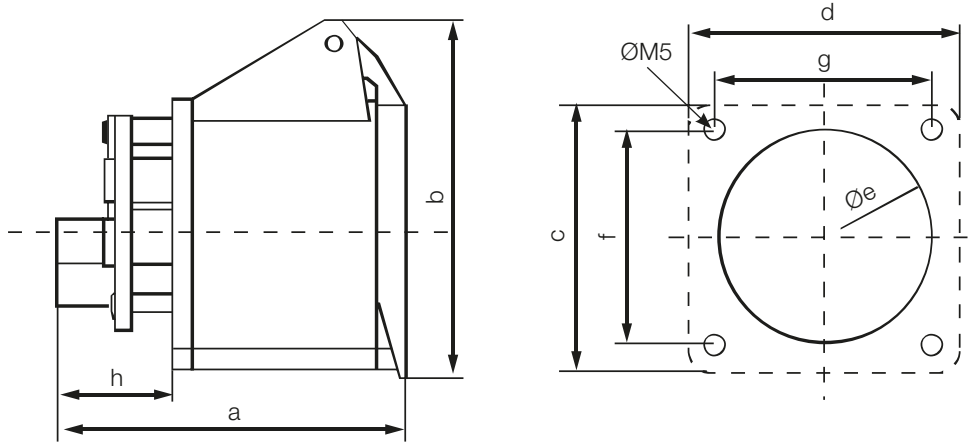


Referencia	TEWD-16P5H9E57	TEWD-16P5H6E53	TEWD-32P5H9E57	TEWD-32P5H6E53
Código	14684950	14684957	14684953	14685010
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)		5 (3P+T+N)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

Tomacorrientes de Empotrar Estándar

Dimensiones

IP44 - 16 A, 32 A



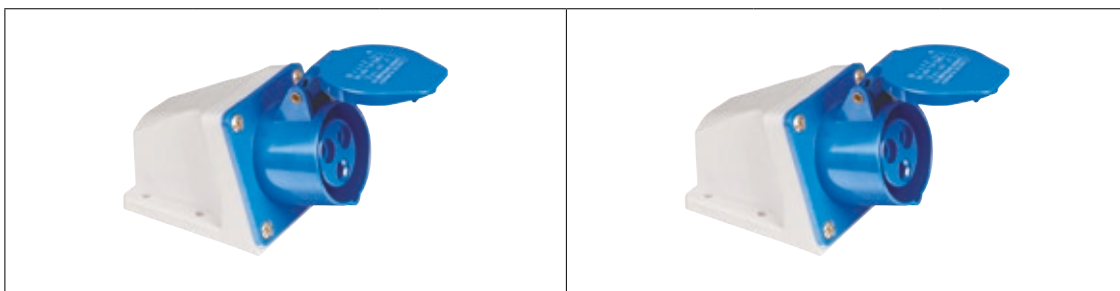
Referencias	Dimensiones (mm)							
	a	b	c	d	e	f	g	h
TEWD-16P3H4E10								
TEWD-16P3H6E57	74	70	70	70	56	56	56	24
TEWD-16P3H9E53								
TEWD-32P3H4E10								
TEWD-32P3H6E57	91	88	70	70	56	56	56	29
TEWD-32P3H9E53								
TEWD-16P4H9E57								
TEWD-16P4H6E53	76	80	70	70	56	56	56	25

Referencias	Dimensiones (mm)							
	a	b	c	d	e	f	g	h
TEWD-32P4H9E57	90	87	70	70	56	56	56	30
TEWD-32P4H6E53								
TEWD-16P5H9E57	76	86	70	70	56	56	56	26
TEWD-16P5H6E53								
TEWD-32P5H9E57	93	95	70	70	56	56	56	28
TEWD-32P5H6E53								

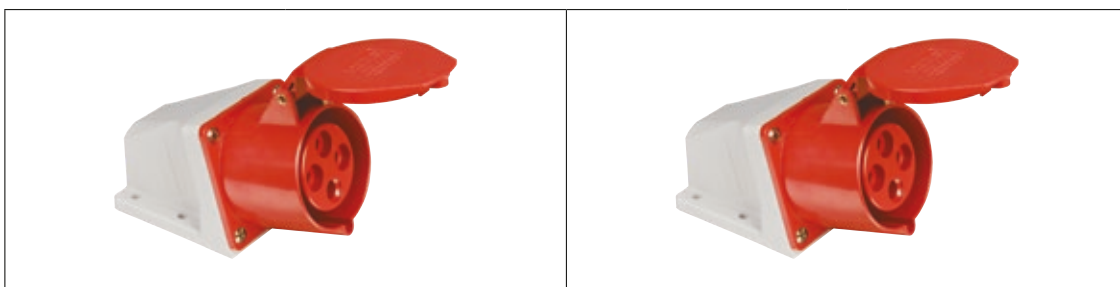


Tomacorrientes de Sobreponer Estándar

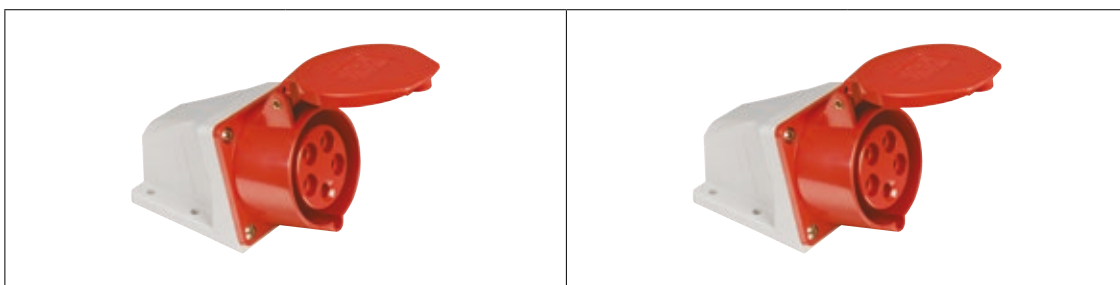
Datos Técnicos



Referencia	TSWD-16P3H4E10	TSWD-16P3H6E57	TSWD-16P3H9E53	TSWD-32P3H4E10	TSWD-32P3H6E57	TSWD-32P3H9E53
Código	14684577	14684678	14684718	14684679	14684683	14684731
Corriente (A)	16	16	16	32	32	32
Número de polos	3 (2P+T)			3 (2P+T)		
Posición perno tierra / color	4H	6H	9H	4H	6H	9H
Tensión nominal	100-130 V	200-250 V	380-440 V	100-130 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44			IP44		
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5			4 - 6		



Referencia	TSWD-16P4H9E57	TSWD-16P4H6E53	TSWD-32P4H9E57	TSWD-32P4H6E53
Código	14684680	14684723	14684685	14684771
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	4 (3P+T)		4 (3P+T)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

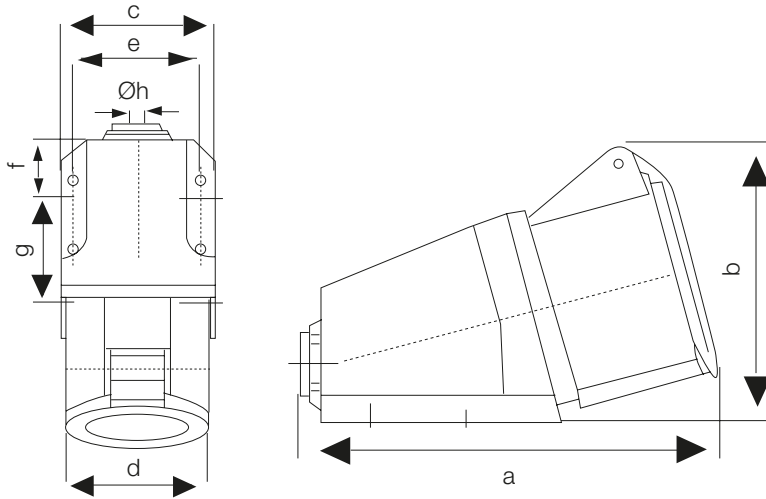


Referencia	TSWD-16P5H9E57	TSWD-16P5H6E53	TSWD-32P5H9E57	TSWD-32P5H6E53
Código	14684682	14684729	14684686	14684791
Corriente (A)	16	16	32	32
Número de polos	5 (3P+T+N)		5 (3P+T+N)	
Posición perno tierra / color	9H	6H	9H	6H
Tensión nominal	200-250 V	380-440 V	200-250 V	380-440 V
Grado de protección	IP44		IP44	
Sección transversal (mm ²)	1,5 - 2,5		4 - 6	

Tomacorrientes de Sobreponer Estándar

Dimensiones

IP44 - 16 A, 32 A



Referencias	Dimensiones (mm)							
	a	b	c	d	e	f	g	h
TSWD-16P3H4E10								
TSWD-16P3H6E57	135	92	71	50	57	20	32,5	6,5
TSWD-16P3H9E53								
TSWD-32P3H4E10								
TSWD-32P3H6E57	153	102	71	65	57	20	32,5	6,5
TSWD-32P3H9E53								
TSWD-16P4H9E57								
TSWD-16P4H6E53	140	95	71	56	57	20	32,5	6,5

Referencias	Dimensiones (mm)							
	a	b	c	d	e	f	g	h
TSWD-32P4H9E57								
TSWD-32P4H6E53	152	104	71	64,5	57	20	32,5	6,5
TSWD-16P5H9E57								
TSWD-16P5H6E53	139	100	71	63	57	20	32,5	6,5
TSWD-32P5H9E57								
TSWD-32P5H6E53	153	107	71	70	57	20	32,5	6,5



La presencia global es esencial. Entender lo que usted necesita también.

Presencia Global

Con más de 30.000 colaboradores en todo el mundo, somos uno de los mayores productores mundiales de motores eléctricos, equipos y sistemas electro-electrónicos. Estamos constantemente expandiendo nuestro portafolio de productos y servicios con conocimiento especializado y de mercado. Creamos soluciones integradas y personalizadas que van desde productos innovadores hasta asistencia postventa completa.

Con el *know-how* de WEG, los **Enchufes y Tomacorrientes Industriales** son la elección adecuada para su aplicación y su negocio, con seguridad, eficiencia y confiabilidad.



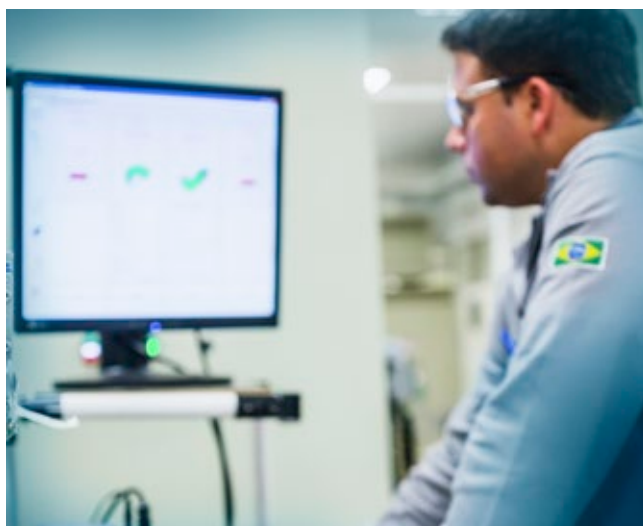
Disponibilidad es contar con una red global de servicios



Alianza es crear soluciones que satisfagan sus necesidades



Competitividad es unir tecnología e innovación



Conozca



Productos de alto desempeño y confiabilidad para mejorar su proceso productivo



Excelencia es desarrollar soluciones que aumentan la productividad de nuestros clientes, con una línea completa para automatización industrial.

Acceda a: www.weg.net

 youtube.com/wegvideos

Para las operaciones
WEG en todo el mundo
visite nuestro sitio web



www.weg.net



AUTOMATIZACIÓN

 +55 47 3276.4000

 automacao@weg.net

 Jaraguá do Sul - SC - Brasil

Cod: 50076707 | Rev: 02 | Fecha (m/a): 03/2020.

Los valores demostrados pueden ser cambiados sin aviso previo.
La información contenida son valores de referencia.