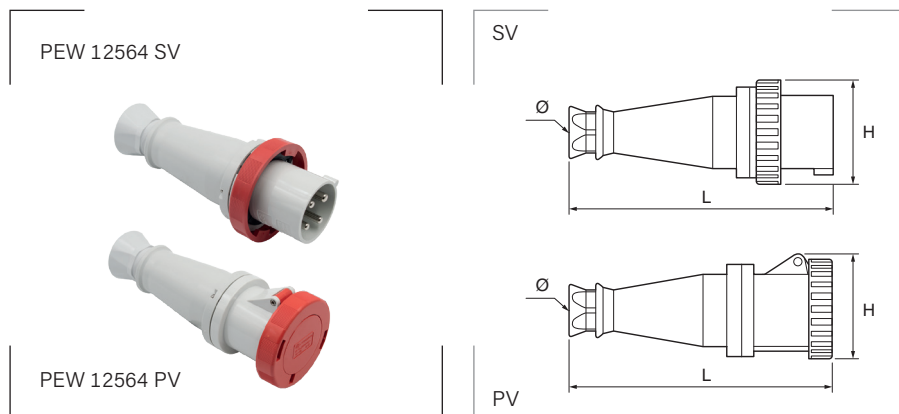


Clavijas y bases, conexión con tornillo - SERIE PEW ... SV y PV


Grado de protección
 Polvo/agua: IP67.

Materiales
 Aislante termoplástico autoextinguible.

Colores

Gris claro	RAL 7035	
Amarillo	RAL 1021	
Azul	RAL 5015	
Rojo	RAL 3000	
Negro	RAL 9005	

Certificados y normas aplicables


EN 60309-1 y 60309-2.

Temperatura de trabajo
 -25°C hasta +40°C.

Descripción

 Cuerpo, bloque de contactos y anillo o tapa.
 Serie PEW...PV con tapa con anillo de cierre y junta.

Clavijas

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referen. horaria	L mm	H mm	Ø mm	Emb. uds.
PEW 6343 SV		63	2P + ⊕	4h	264,5	112	36	2
PEW 6344 SV			2P + ⊕	4h				2
PEW 6345 SV			3P + N + ⊕	4h				2
PEW 12544 SV	100 ÷ 130 V	125	3P + ⊕	4h	310,0	130	2" gas	1
PEW 6363 SV		63	2P + ⊕	6h*	264,5	112	36	2
PEW 6394 SV			3P + ⊕	9h				2
PEW 6395 SV			3P + N + ⊕	9h				2
PEW 12563 SV	200 ÷ 250 V	125	2P + ⊕ ⊕	6h*	310,0	130	2" gas	6
PEW 12594 SV	3P + ⊕		9h	1				
PEW 12595 SV	3P + N + ⊕		9h	1				
PEW 6393 SV		63	2P + ⊕	9h	264,5	112	36	2
PEW 6364 SV			3P + ⊕	6h*				2
PEW 6365 SV			3P + N + ⊕	6h*				2
PEW 12564 SV	380 ÷ 415 V	125	3P + ⊕	6h*	310,0	130	2" gas	6
PEW 12565 SV	3P + N + ⊕		6h*	6				
PEW 6374 SV			63	3P + ⊕				7h
PEW 6375 SV		3P + N + ⊕		7h	2			
PEW 12574 SV		480 ÷ 500 V		125	3P + ⊕	7h	310,0	130
PEW 12575 SV	3P + N + ⊕		7h		1			

* Los artículos con posición horaria 6h se refieren a la tensión más habitual (2P+⊕/220 ÷ 250V ~ - 3P+⊕ y 3+N+⊕/380÷415V).

Bases

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referen. horaria	L mm	H mm	Ø mm	Emb. uds.
PEW 6343 PV		63	2P + ⊕	4h	277	108,5	36	2
PEW 6344 PV			2P + ⊕	4h				2
PEW 6345 PV			3P + N + ⊕	4h				2
PEW 12544 PV	100 ÷ 130 V	125	3P + ⊕	4h	324	120,5	2" gas	1
PEW 6363 PV		63	2P + ⊕	6h*	277	108,5	36	2
PEW 6394 PV			3P + ⊕	9h				2
PEW 6395 PV			3P + N + ⊕	9h				2
PEW 12563 PV	200 ÷ 250 V	125	2P + ⊕ ⊕	6h*	324	120,5	2" gas	6
PEW 12594 PV	3P + ⊕		9h	1				
PEW 12595 PV	3P + N + ⊕		9h	1				
PEW 6393 PV		63	2P + ⊕	9h	277	108,5	36	2
PEW 6364 PV			3P + ⊕	6h*				2
PEW 6365 PV			3P + N + ⊕	6h*				2
PEW 12564 PV	380 ÷ 415 V	125	3P + ⊕	6h*	324	120,5	2" gas	6
PEW 12565 PV	3P + N + ⊕		6h*	6				
PEW 6374 PV			63	3P + ⊕				7h
PEW 6375 PV		3P + N + ⊕		7h	2			
PEW 12574 PV		480 ÷ 500 V		125	3P + ⊕	7h	324	120,5
PEW 12575 PV	3P + N + ⊕		7h		1			

* Los artículos con posición horaria 6h se refieren a la tensión más habitual (2P+⊕/220 ÷ 250V ~ - 3P+⊕ y 3+N+⊕/380÷415V).

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos aquí expuestos son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.