


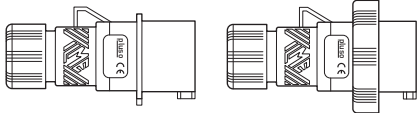
Clavijas y aéreos, conexión SQUICH - SERIE PES y PESW ... SV y PV





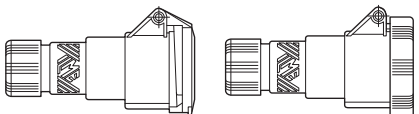
PES 1664 SV

PES 1664 PV



PES ... SV

PESW ... SV



PES ... PV

PESW ... PV


Grado de protección
 Polvo/agua: IP44 (PES).
 Polvo/agua: IP66/IP67 (PESW).

Materiales
 Aislante termoplástico autoextinguible.

Colores

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

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 - IP44

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referencia horaria	Embalaje unidades
PES 1643 SV	100 ÷ 130 V	16	2P + ⊕	4h	10
PES 1644 SV			3P + ⊕	4h	10
PES 1645 SV			3P + N + ⊕	4h	10
PES 1663 SV	200 ÷ 250 V	16	2P + ⊕	6h*	10
PES 1694 SV			3P + ⊕	9h	10
PES 1695 SV			3P + N + ⊕	9h	10
PES 1693 SV	380 ÷ 415 V	16	2P + ⊕	9h	10
PES 1664 SV			3P + ⊕	6h*	10
PES 1665 SV			3P + N + ⊕	6h*	10

Aéreos hembra - IP44

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referencia horaria	Embalaje unidades
PES 1643 PV	100 ÷ 130 V	16	2P + ⊕	4h	10
PES 1644 PV			3P + ⊕	4h	10
PES 1645 PV			3P + N + ⊕	4h	10
PES 1663 PV	200 ÷ 250 V	16	2P + ⊕	6h*	10
PES 1694 PV			3P + ⊕	9h	10
PES 1695 PV			3P + N + ⊕	9h	10
PES 1693 PV	380 ÷ 415 V	16	2P + ⊕	9h	10
PES 1664 PV			3P + ⊕	6h*	10
PES 1665 PV			3P + N + ⊕	6h*	10

Clavijas - IP66/IP67

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referencia horaria	Embalaje unidades
PESW 1643 SV	100 ÷ 130 V	16	2P + ⊕	4h	10
PESW 1644 SV			3P + ⊕	4h	10
PESW 1645 SV			3P + N + ⊕	4h	10
PESW 1663 SV	200 ÷ 250 V	16	2P + ⊕	6h*	10
PESW 1694 SV			3P + ⊕	9h	10
PESW 1695 SV			3P + N + ⊕	9h	10
PESW 1693 SV	380 ÷ 415 V	16	2P + ⊕	9h	10
PESW 1664 SV			3P + ⊕	6h*	10
PESW 1665 SV			3P + N + ⊕	6h*	10

Aéreos hembra - IP66/IP67

Referencia	Tensión V	Corriente A	Polos	Referencia horaria	Embalaje unidades
PESW 1643 PV	100 ÷ 130 V	16	2P + ⊕	4h	10
PESW 1644 PV			3P + ⊕	4h	10
PESW 1645 PV			3P + N + ⊕	4h	10
PESW 1663 PV	200 ÷ 250 V	16	2P + ⊕	6h*	10
PESW 1694 PV			3P + ⊕	9h	10
PESW 1695 PV			3P + N + ⊕	9h	10
PESW 1693 PV	380 ÷ 415 V	16	2P + ⊕	9h	10
PESW 1664 PV			3P + ⊕	6h*	10
PESW 1665 PV			3P + N + ⊕	6h*	10

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