


Codice articolo

# PEW 32115 SI



Spina da incasso, serie PLUSO, 3 poli + N + PE, 11 h (rosso), 32 A, 250/440 ÷ 265/460 V

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Spina Da incasso	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7035, rosso RAL 3000
<b>Serie</b>	PEW...SI, PLUSO	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>N. poli</b>	3 poli + neutro + 	<b>Normativa di riferimento</b>	EN 60309-1 e -2
<b>Riferimento orario</b>	11	<b>Informazioni commerciali</b>	
<b>Dati tecnici</b>		<b>Codice EAN13</b>	8015747157469
<b>Corrente</b>	32 A		
<b>Tensione</b>	250/440V ÷ 265/460V		
<b>Grado di protezione IP</b>	IP67		
<b>Ulteriori dettagli tecnici</b>			
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-25°C ... +40°C		

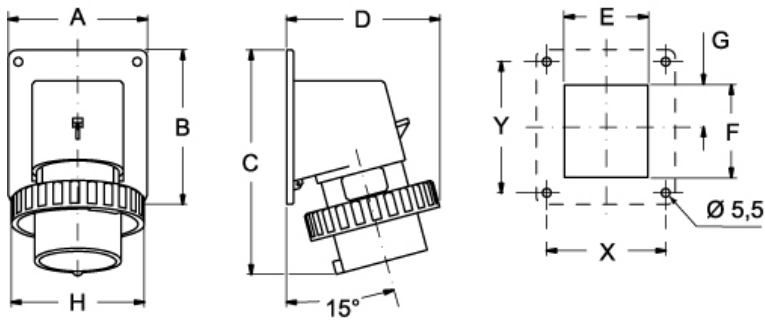
Codice articolo

# PEW 32115 SI



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PEW ... SI



PEW ... SI	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y
<b>16A</b> 2P+⊕	65	82	126	81	41	43	21,5	70	52	60
3P+⊕	65	82	126	81	47	43	24,5	78	52	60
3P+N+⊕	90	100	146	93	54	60	27,5	86	77	85
<b>32A</b> 2P+⊕	90	100	160	101	55	60	27,5	92	77	85
3P+⊕	90	100	160	101	55	60	27,5	92	77	85
3P+N+⊕	90	100	160	101	62	60	27,5	100	77	85

## Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

- Conformi alle norme CEI EN 60309-1 e -2
- Corpo, frutto e ghiera in materiale isolante termoplastico autoestinguente
- Flangia completa di guarnizione antinvecchiamento
- Tipi PE...SI (IP44), corpo colore grigio RAL 7035, colore imbocco della spina distintivo della tensione di impiego
- Tipi PEW...SI (IP67), corpo colore grigio RAL 7035, colore ghiera, con guarnizione, distintivo della tensione di impiego
- Serraggio conduttori con viti imperdibili
- 63A, 125A: con contatto pilota
- Contatti nichelati, a richiesta su 16A e 32A (di serie su 63A e 125A). Il codice articolo dei prodotti con contatti nichelati (alveoli delle prese, spinotti delle spine) si ottiene aggiungendo la lettera "N" nel precodice del corrispondente prodotto standard, es.: PE diventa PEN, PEW diventa PEWN
- Grado di protezione IP44 e IP67 (CEI EN 60529)