


Codice articolo

PEW 1675 SI



Spina da incasso, serie PLUSO, 3 poli + N + PE, 7 h (nero), 16 A, 277/480 ÷ 288/500 V

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Spina Da incasso	Colore	Grigio RAL 7035, nero RAL 9005
Serie	PEW...SI, PLUSO	Approvazioni / Normative	
N. poli	3 poli + neutro + 	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Riferimento orario	7	Informazioni commerciali	
Dati tecnici		Codice EAN13	8015747073479
Corrente	16 A	Caratteristiche imballaggio	
Tensione	277/480 ÷ 288/500 V	Peso imballo	2,55 kg
Grado di protezione IP	IP67	Descrizione imballo	Scatola cartone
Ulteriori dettagli tecnici		Quantità imballo	10 pz
Peso	213,00 g	Codice EAN13 imballo	8015747111171
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C		

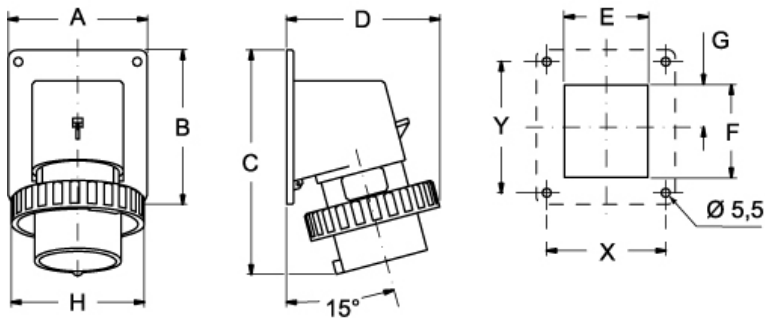
Codice articolo

PEW 1675 SI



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PEW ... SI



PEW ... SI	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y
16A 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
32A 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)