


Codice articolo

PEW 3273 PI



Presa da incasso, serie PLUSO, 2 poli + PE, 7 h (nero), 32 A, 480 ÷ 500 V, inclinata

Descrizione prodotto	
Tipo prodotto	Preso Da incasso
Serie	PEW...PI, PLUSO
N. poli	2 poli + 
Riferimento orario	7
Specifica	Inclinate
Dati tecnici	
Corrente	32 A
Tensione	480 ÷ 500 V
Grado di protezione IP	IP67
Ulteriori dettagli tecnici	
Peso	235,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C

Proprietà dei materiali	
Colore	Grigio RAL 7035, nero RAL 9005
Approvazioni / Normative	
Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Informazioni commerciali	
Codice EAN13	8015747075701
Caratteristiche imballaggio	
Peso imballo	2,72 kg
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	10 pz
Codice EAN13 imballo	8015747111867

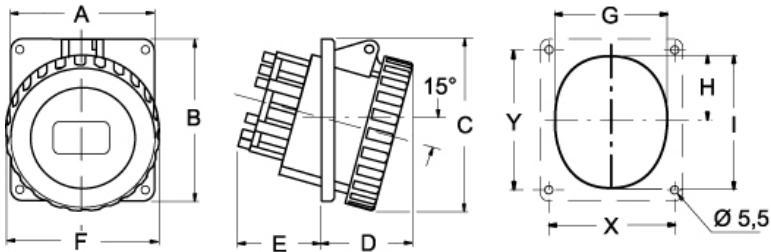
Codice articolo

PEW 3273 PI



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PEW ... PI



PEW ... PI		A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	Y
16A	2P+⊕	65	82	83	48	35	70	50	29	58	52	60
	3P+⊕	65	82	87	48	37	78	58	30	65	52	60
	3P+N+⊕	90	100	102	50	38	86	66	35	75	77	85
32A	2P+⊕	90	100	116	50	50	92	68	37	78	77	85
	3P+⊕	90	100	116	50	50	92	68	37	78	77	85
	3P+N+⊕	90	100	118	50	50	100	73	42.5	86	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 coperchietto in materiale isolante termoplastico autoestinguento
- Corpo colore grigio RAL 7035, colore coperchietto distintivo della tensione di impiego
- Flangia completa di guarnizione antinvecchiamento
- Tipi PE...PI (IP44), coperchietto semplice a molla
- Tipi PEW...PI (IP67), coperchietto a molla con ghiera e guarnizione
- 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)