


Codice articolo

PEW 1654 SI



Spina da incasso, serie PLUSO, 3 poli + PE, 5 h (nero), 16 A, 600 ÷ 690 V

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Spina Da incasso
Serie	PEW...SI, PLUSO
N. poli	3 poli + 
Riferimento orario	5

Dati tecnici

Corrente	16 A
Tensione	600 ÷ 690 V
Grado di protezione IP	IP67

Ulteriori dettagli tecnici

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	8015747157148
---------------------	---------------

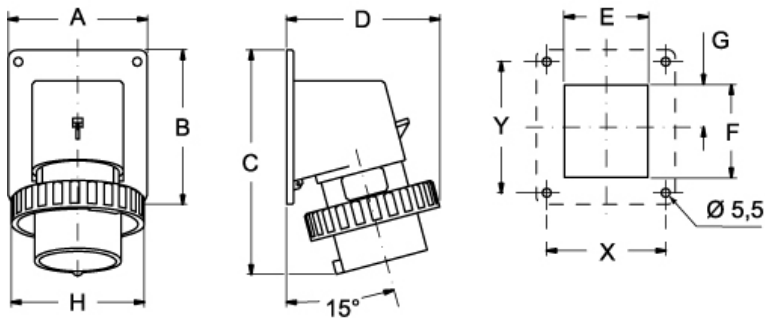
Codice articolo

PEW 1654 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)