

Codice articolo

PEW 1634 SV



Spina mobile, serie PLUSO, 3 poli + PE, 3 h (rosso), 16 A, 380 ÷ 380 V, dritta

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Spina Mobile	Colore	Grigio RAL 7035, rosso RAL 3000
Serie	PEW...SV, PLUSO	Approvazioni / Normative	
N. poli	3 poli + 	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Riferimento orario	3	Informazioni commerciali	
Specifica	Dritta	Codice EAN13	8015747157049
Dati tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Corrente	16 A	Lunghezza imballo	208,00 mm
Tensione	380V (50Hz.)440V (60Hz.)	Altezza imballo	140,00 mm
Grado di protezione IP	IP67	Profondità imballo	290,00 mm
Ulteriori dettagli tecnici		Volume imballo	8,44 dm ³
Peso	1,00 g	Descrizione imballo	Scatola cartone
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Quantità imballo	10 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747303446

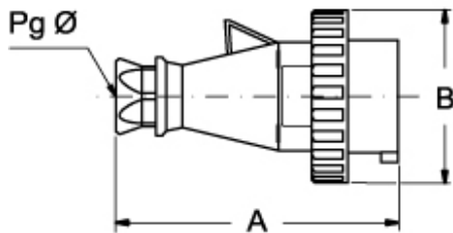
Codice articolo

PEW 1634 SV



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PEW ... SV



PEW ... SV		A	B	Pg Ø
16A	2P+⊕	137	70	16
	3P+⊕	142	78	16
	3P+N+⊕	150	86	21
32A	2P+⊕	170	92	21
	3P+⊕	170	92	21
	3P+N+⊕	175	99,5	21

Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso. versione PHW...SV)

- Conformi alle norme CEI EN 60309-1 e -2
- Corpo, frutto e ghiera in materiale isolante termoplastico autoestinguento
- Tipi PE...SV da 16A e 32A (IP44), entrata con pressacavo nel colore distintivo della tensione di impiego, corpo colore grigio RAL 7035
- Tipi PEW...SV da 16A e 32A (IP66/IP67), entrata con pressacavo nel colore distintivo della tensione di impiego, corpo colore grigio RAL 7035, ghiera con guarnizione, nel colore distintivo della tensione di impiego
- Tipi PEW...SV da 63A e 125A (IP67), entrata con pressacavo, corpo colore grigio RAL 7035, colore ghiera, con guarnizione, distintivo della tensione di impiego
- Tipi PEW...SV da 63A e 125A (IP67), collare serracavo incorporato al frutto
- Versione SIP con invertitore di fase (3P+N+T, h6), 16A e 32A
- Serraggio conduttori con viti imperdibili
- 63A, 125A: con contatto pilota
- Contatti nichelati di serie su 63A e 125A (su 16A e 32A solo)