


Codice articolo

PEW 16123 SV



Spina mobile, serie PLUSO, 2 poli + PE, 12 h (bianco), 16 A, dritta

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Spina Mobile	Colore	Grigio RAL 7035, bianco RAL 9010
Serie	PEW...SV, PLUSO	Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite	China RoHs - EFUP	50
N. poli	2 poli + 	Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Riferimento orario	12	Codice SCIP	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
Specifica	Dritta	Approvazioni / Normative	
Dati tecnici		Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Corrente	16 A	Informazioni commerciali	
Tensione	Trasformatore isol.	Codice EAN13	8015747141116
Grado di protezione IP	IP67	Caratteristiche imballaggio	
Ulteriori dettagli tecnici		Lunghezza imballo	255,00 mm
Peso	125,00 g	Altezza imballo	150,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Profondità imballo	180,00 mm
		Peso imballo	1,50 kg
		Volume imballo	6,89 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	10 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747141123

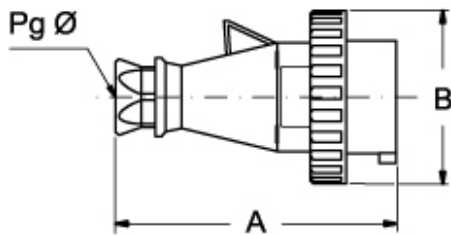
Codice articolo

PEW 16123 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)