

Codice articolo

PEW 6393 SV



Spina mobile, serie PLUSO, 2 poli + PE, 9 h (rosso), 63 A, 380 ÷ 415 V, dritta

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Spina Mobile	Colore	Grigio RAL 7035, rosso RAL 3000
Serie	PEW...SV, PLUSO	Conformità RoHs	Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
N. poli	2 poli + 	China RoHs - EFUP	50
Riferimento orario	9	Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Specifica	Dritta	Codice SCIP	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	63 A	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Tensione	380 ÷ 415 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP67	Codice EAN13	8015747078160
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	654,00 g	Peso imballo	1,51 kg
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Volume imballo	6,61 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	2 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747078177

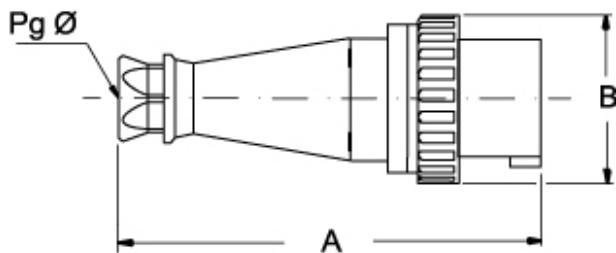
Codice articolo

PEW 6393 SV



Disegni da catalogo

(63 / 125A) PEW ... SV



PEW ... SV	A	B	Pg Ø
63A 2P+⊕	264,5	112	36
3P+⊕	264,5	112	36
3P+N+⊕	264,5	112	36
125A 2P+⊕	310	130	2" gas
3P+⊕	310	130	2" gas
3P+N+⊕	310	130	2" gas

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