


Codice articolo

PEW 6393 PV



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

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Pres a Mobile	Colore	Grigio RAL 7035, rosso RAL 3000
Serie	PEW...PV, 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
Dati tecnici		Codice SCIP	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
Corrente	63 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	380 ÷ 415 V	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Grado di protezione IP	IP67	Informazioni commerciali	
Ulteriori dettagli tecnici		Codice EAN13	8015747078108
Peso	787,00 g	Caratteristiche imballaggio	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Lunghezza imballo	300,00 mm
		Altezza imballo	130,00 mm
		Profondità imballo	200,00 mm
		Peso imballo	1,79 kg
		Volume imballo	7,80 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	2 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747078115

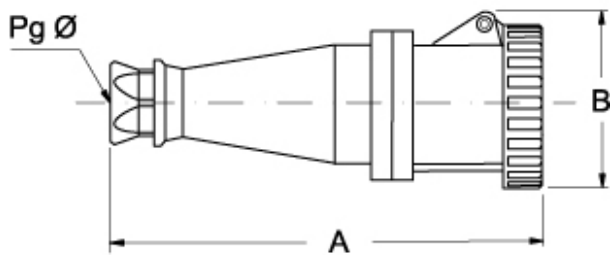
Codice articolo

PEW 6393 PV



Disegni da catalogo

(63 / 125A) PEW ... PV



PEW ... PV		A	B	Pg Ø
63A	2P+⊕	277	108,5	36
	3P+⊕	277	108,5	36
	3P+N+⊕	277	108,5	36
125A	2P+⊕	324	120,5	2" gas
	3P+⊕	324	120,5	2" gas
	3P+N+⊕	324	120,5	2" gas

Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

- Corpo, frutto e coperchietto in materiale isolante termoplastico autoestinguento
- Tipi PE...PV da 16A e 32A (IP44), colore corpo grigio RAL 7035, coperchietto semplice a molla con colore distintivo della tensione di impiego, entrata con pressacavo
- Tipi PEW...PV da 16A, 32A, 63A e 125A (IP66/IP67), corpo colore grigio RAL 7035, colore coperchietto a molla con ghiera e guarnizione nel colore distintivo della tensione di impiego, entrata con pressacavo
- Tipi PEW...PV da 63A e 125A (IP67), collare serracavo incorporato al frutto
- Serraggio conduttori con viti imperdibili
- 63A, 125A: con contatto pilota
- Contatti nichelati di serie su 63A e 125A (su 16A e 32A solo versione PHW...PV)