


Codice articolo

PEW 16114 PV



Presà mobile, serie PLUSO, 3 poli + PE, 11 h (rosso), 16 A, 440 ÷ 460 V

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Presà 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	3 poli + 	China RoHs - EFUP	50
Riferimento orario	11	Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Dati tecnici		Codice SCIP	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
Corrente	16 A	Approvazioni / Normative	
Tensione	440 ÷ 460 V	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Grado di protezione IP	IP67	Informazioni commerciali	
Ulteriori dettagli tecnici		Codice EAN13	8015747156455
Peso	1,00 g	Caratteristiche imballaggio	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Lunghezza imballo	285,00 mm
		Altezza imballo	170,00 mm
		Profondità imballo	190,00 mm
		Volume imballo	9,21 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	10 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747005623

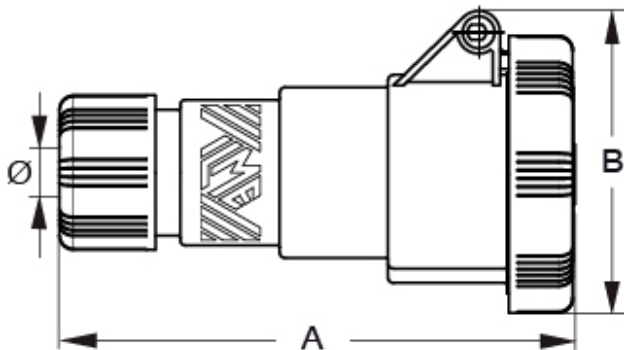
Codice articolo

PEW 16114 PV



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PEW ... PV



PEW...PV	A	B	Ø min	Ø max
16A 2P+⊕	145	77	7	16
3P+⊕	145	85	7	16
3P+N+⊕	145	93	8	24
32A 2P+⊕	162	97	8	24
3P+⊕	162	97	8	24
3P+N+⊕	162	105	8	24

Note

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

- Contatti nichelati di serie su 63A e 125A (su 16A e 32A solo versione PHW...PV)

- Corpo, frutto e coperchietto in materiale isolante termoplastico autoestinguente
- 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