

Codice articolo

PE 3293 SA



Spina mobile, serie PLUSO, 2 poli + PE, 9 h (rosso), 32 A, 380 ÷ 415 V, ad angolo

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Spina Mobile	Colore	Grigio RAL 7035, rosso RAL 3000
Serie	PE...SA, 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	Ad angolo	Codice SCIP	Ca7de37f-add8-4b77-9861-279c94903ade
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	32 A	Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Tensione	380 ÷ 415 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP44	Codice EAN13	8015747068000
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	179,00 g	Lunghezza imballo	208,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Altezza imballo	140,00 mm
		Profondità imballo	290,00 mm
		Peso imballo	2,05 kg
		Volume imballo	8,44 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	10 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747110273

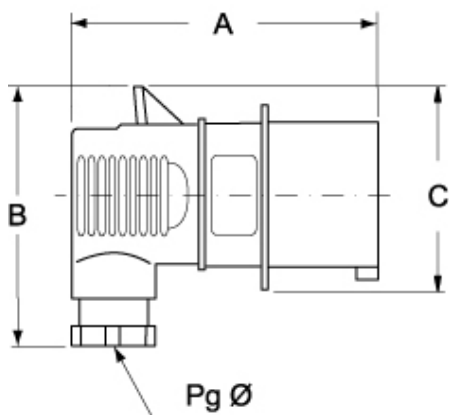
Codice articolo

PE 3293 SA



Disegni da catalogo

(16 / 32A) PE ... SA



PE...SA	A	B	C	Pg Ø
16A 2P+⊕	100	77	59	13,5
3P+⊕	100	84	68	16
3P+N+⊕	106	91	77	16
32A 2P+⊕	131	100	82	21
3P+⊕	131	100	82	21
3P+N+⊕	131	107	93	21

Note

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

spine) si ottiene aggiungendo la lettera "N" nel precodice del corrispondente prodotto standard, es.: PE diventa PEN, PEW diventa PEWN

- Conformi alle norme CEI EN 60309-1 e -2
- Corpo, frutto e ghiera in materiale isolante termoplastico autoestinguento
- Collare serracavo incorporato al frutto
- Entrata con pressacavo
- Tipi PE...SA (IP44), colore corpo distintivo della tensione di impiego
- Tipi PEW...SA (IP67), corpo colore grigio RAL 7035, colore ghiera, con guarnizione, distintivo della tensione di impiego
- Serraggio conduttori con viti imperdibili
- Contatti nichelati, a richiesta su 16A e 32A. Il codice articolo dei prodotti con contatti nichelati (alveoli delle prese, spinotti delle