

Codice articolo

PEW 1663 PV



Presa mobile, serie PLUSO, 2 poli + PE, 6 h (blu), 16 A, 200 ÷ 250 V

Descrizione prodotto

Tipo prodotto	Pres Mobile
Serie	PEW...PV, PLUSO
Tipo connessione	Connessione con morsetto a vite
N. poli	2 poli +
Riferimento orario	6

Dati tecnici

Corrente	16 A
Tensione	200 ÷ 250 V
Grado di protezione IP	IP67

Ulteriori dettagli tecnici

Peso	155,00 g
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C

Proprietà dei materiali

Colore	Grigio RAL 7035, blu RAL 5015
---------------	-------------------------------

Approvazioni / Normative

Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
---------------------------------	-----------------

Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747072670
---------------------	---------------

Caratteristiche imballaggio

Lunghezza imballo	275,00 mm
Altezza imballo	230,00 mm
Profondità imballo	275,00 mm
Peso imballo	2,60 kg
Volume imballo	17,39 dm ³
Descrizione imballo	Scatola cartone
Quantità imballo	20 pz
Codice EAN13 imballo	8015747072687

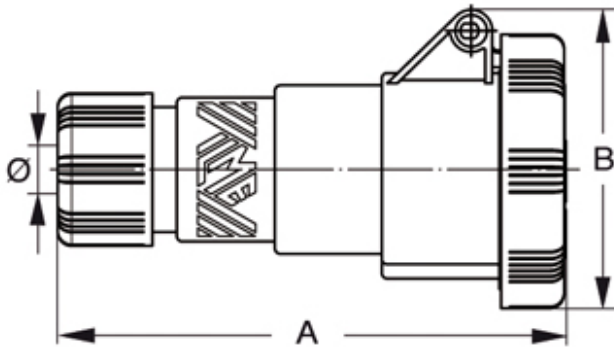
Codice articolo

PEW 1663 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.

- 63A, 125A: con contatto pilota
- 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