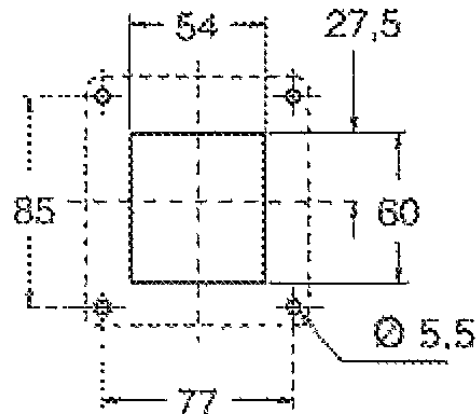
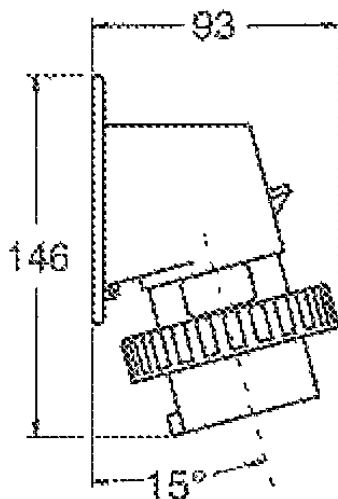
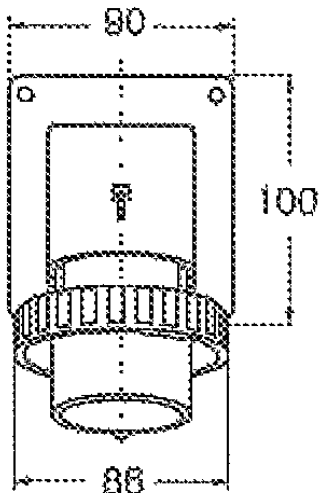

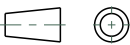



È vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni industriali di utilità o di brevetti per modelli ornamentali.

Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.



01	ENCHUFE TRIFASE 3P+N+T16A/415VAC			1		ILME PEW 1665SI	0.000	
	PRESA TRIFASE 3P+N+T 16A/415VAC							
MARCA	DESCRIPCIÓN			CANT.	CÓDIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE			QUANT.	CÒDICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)
LOCOMOTIVA E401				ISO 2768 -cK DIN ISO 13920 -BF	0.000	A4	BEASAIN	OT
A	ANADIR DATASHEETS	2016-07-01	12199					
B	ANADIR DATASHEETS	2016-07-26	96015					
C	ANADIR DATASHEETS	2016-09-28	96015					
Ed.	Descrizione	Date	Nome					
X:X	Disegnato	30/06/2015	10221	ENCHUFE TRIFASE 3P+N+T16A/415VAC  PRESA TRIFASE 3P+N+T 16A/415VAC				
	Comprovato	30/06/2015	12199					
	Verificato	30/06/2015	14422					
	Date		Nome	B . 20 . 71 . 162				
	es/it							
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)								

  
Power &  
Automation

CODICE ARTICOLO  
**PEW 1665 SI**





Industria Lombarda  
Materiale Elettrico



## DETTAGLI TECNICI

### Descrizione prodotto

Modello	Spine
Version	Serie PLUSO, prese e spine semplici
Serie	PEW...SI
Tipo prodotto	Da incasso
Famiglia	Spine e prese semplici
Grandezza	Interasse fissaggio prese 77 x 85mm
N. poli	3 poli + neutro + 
Riferimento orario	6 

### Dati tecnici

Corrente	16 A (C.A.)
Tensione (V)	200/346 ÷ 240/415 V
Frequenza (Hz)	50 e 60 Hz.
Materiale	Termoplastico
Grado di protezione IP	Grado di protezione IP67 (EN 60529)

### Ulteriori dettagli tecnici

Peso (kg)	0,21
-----------	------

### Approvazioni / Normative

Normativa di riferimento	EN 60309-1 e -2
Marchio di qualità	 , EAC

### Informazioni commerciali

Codice EAN13	8015747073073
--------------	---------------

Caratteristiche imballaggio	
Lunghezza imballo (mm)	330,00
Altezza imballo (mm)	178,00
Profondità imballo (mm)	295,00
Peso imballo (kg)	2,55
Volume imballo (dm³)	17,04
Quantità imballo (pz)	10
Codice EAN13 imballo	8015747073080

This website uses cookies to improve your experience. We'll assume you're ok with this, but you can opt-out if you wish.

[Accept](#) [Read More](#)

## NOTE

- Conformi alle norme CEI EN 60309-1 e -2
- Corpo, frutto e ghiera in materiale isolante termoplastico autoestinguente
- Flangia completa di guarnizione antinvecchiamento
- Tipi PE...SI (IP44), corpo colore grigio RAL 7035, colore imbocco della spina distintivo della tensione di impiego
- Tipi PEW...SI (IP67), corpo colore grigio RAL 7035, colore ghiera, con guarnizione, distintivo della tensione di impiego
- Serraggio conduttori con viti imperdibili
- 63A, 125A: con contatto pilota
- Contatti nichelati, a richiesta su 16A e 32A (di serie su 63A e 125A). Il codice articolo dei prodotti con contatti nichelati (alveoli delle prese, spinotti delle spine) si ottiene aggiungendo la lettera "N" nel precodice del corrispondente prodotto standard, es.: PE diventa PEN, PEW diventa PEWN
- Grado di protezione IP44 e IP67 (CEI EN 60529)