



## Plugue / Tomada / Acoplador Industrial

São dispositivos elétricos para conexão de máquinas e equipamentos com a rede elétrica. Normalmente utilizados em indústrias e estabelecimentos como supermercados, açougues, padarias e oficinas mecânicas. Produtos desenvolvidos e fabricados, atendendo exigências do mercado, com durabilidade, confiabilidade e garantia de segurança.



## Características:

<b>Composição</b>	Corpo Plástico PA 6 Contatos em Latão Borracha de Vedação Parafuso aço SAE 1018
<b>Número de Polos</b>	2P+T 3P+T 3P+T+N
<b>Tensão Nominal</b>	220/240Vac 380/415Vac
<b>Corrente Nominal</b>	16A / 32A / 63A
<b>Frequência Nominal</b>	60Hz
<b>Temperatura de Trabalho</b>	-20°C à 120°C
<b>Grau de Proteção</b>	IP44 (16-32A) e IP67 (63A)
<b>Normas</b>	NBR IEC 60309-1 e 60309-2



## Garantia:

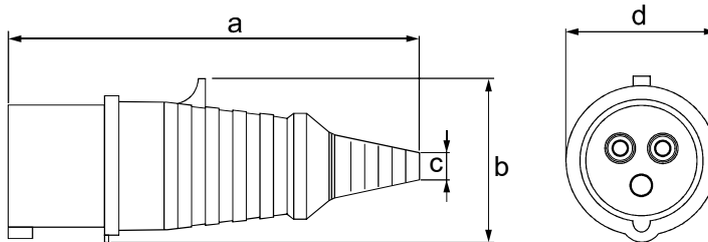
Garantia de 3 meses, contra defeito de fabricação a partir da data de aquisição.



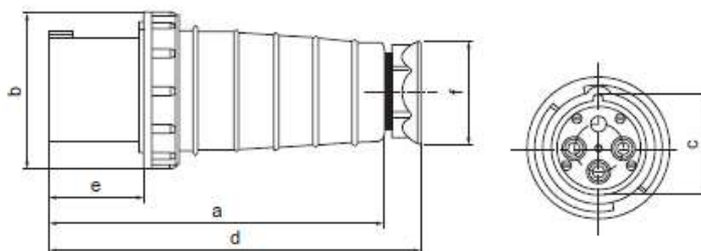
# Dimensões: Plugues Industriais



16-32A



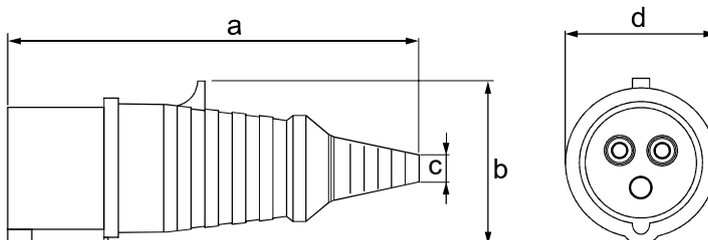
63A



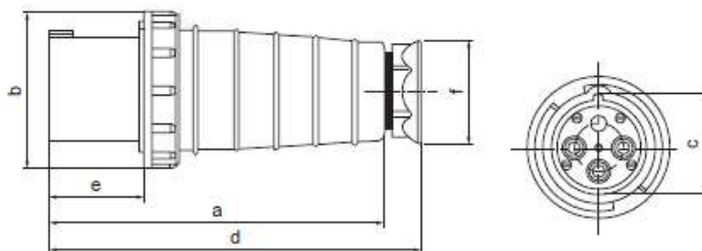
Produto	Tensão	Corrente	N° Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)					
								a	b	c	d	e	f
PL1236	220-240Vac	16A	3	2P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	141	59	6	50	-	-
PL3236		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		178	75	8	64	-	-
PL1249		16A	4	3P+T	9H	1-2,5mm <sup>2</sup>		141	65	6	54	-	-
PL3249		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		178	75	8	64	-	-
PL6326		63A	3	2P+T	6H	6-16mm <sup>2</sup>		IP67	205	110	75	230	65



16-32A



63A

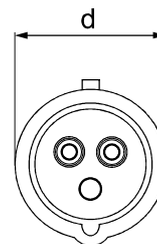
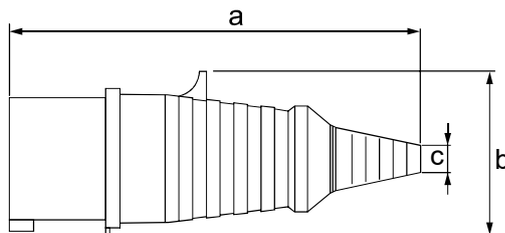


Produto	Tensão	Corrente	N° Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)						
								a	b	c	d	e	f	
PL1346	380-415Vac	16A	4	3P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	141	59	6	50	50	50	
PL3346		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		178	75	8	64	64	64	
PL1356		16A	5	3P+N+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>		169	72	8	63	63	63	
PL3356		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		181	84	8	69,5	69,5	69,5	
PL6336		63A	4	3P+T	6H	6-16mm <sup>2</sup>		IP67	205	110	75	230	65	16-38
PL6346			5	3P+N+T										

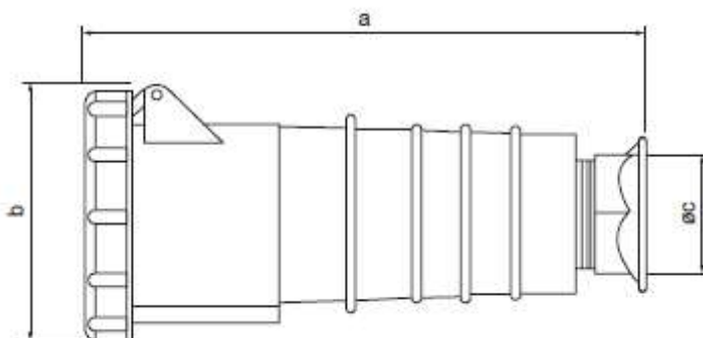
# Dimensões: Acopladores Industriais



16-32A



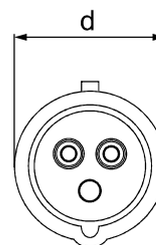
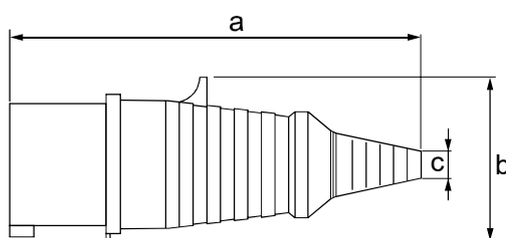
63A



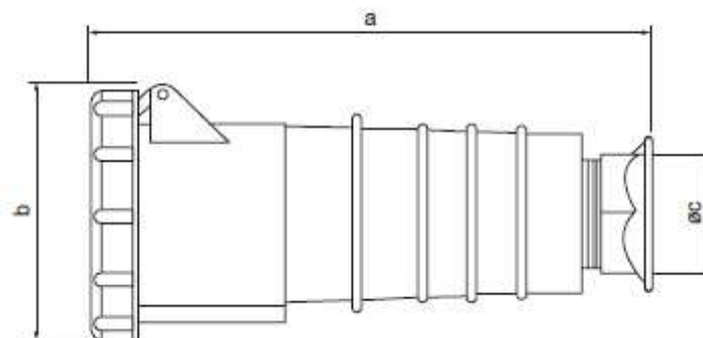
Produto	Tensão	Corrente	Nº Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)				
								a	b	c	d	
AC1236	220-240Vac	16A	3	2P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	150	69	7-16	50,5	
AC3236		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		182	94	7-20	65	
AC1249		16A	4	3P+T	9H	1-2,5mm <sup>2</sup>		150	79	7-16	56	
AC3249		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		182	94	7-20	65	
AC6326		63A	3	2P+T	6H	6-16mm <sup>2</sup>		IP67	240	112	16-38	-



16-32A



63A

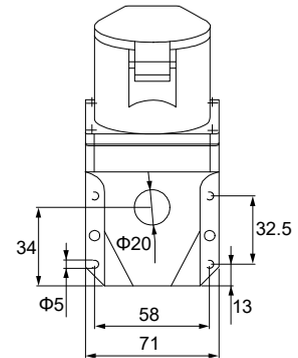
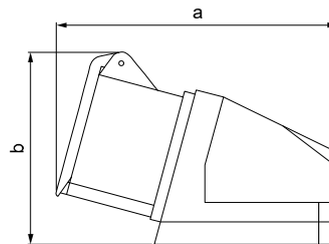


Produto	Tensão	Corrente	Nº Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)				
								a	b	c	d	
AC1346	380-415Vac	16A	4	3P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	150	79	7-16	56	
AC3346		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		182	94	7-20	65	
AC1356		16A	5	3P+N+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>		171	93	7-20	64	
AC3356		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		185	101	7-20	71	
AC6336		63A	4	3P+T	6H	6-16mm <sup>2</sup>		IP67	240	112	16-38	-
AC6346		5	3P+N+T									

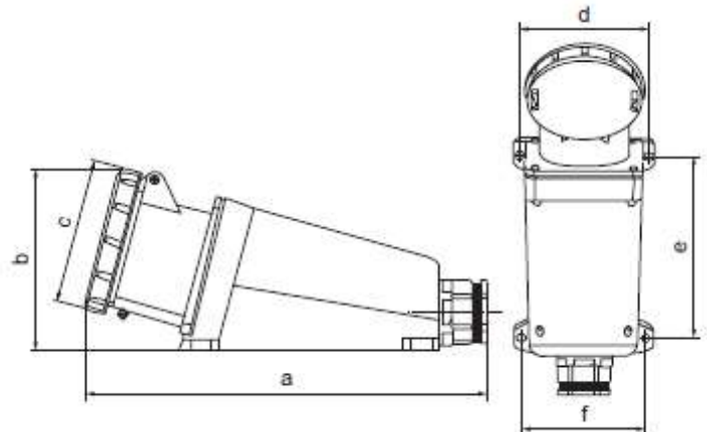
## Dimensões: Tomadas Sobrepor Industriais



16-32A



63A

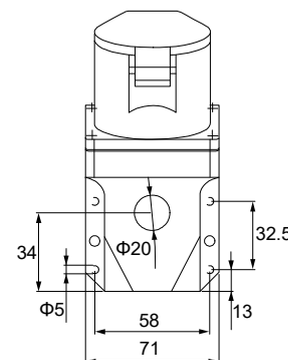
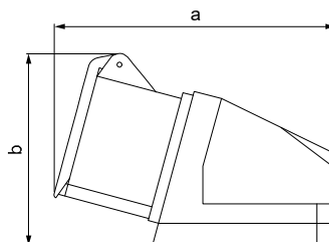


Produto	Tensão	Corrente	Nº Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)						
								a	b	c	d	e	f	
TS1236	220-240Vac	16A	3	2P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	131	88	-	-	-	-	
TS3236		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		149	100	-	-	-	-	
TS1249		16A	4	3P+T	9H	1-2,5mm <sup>2</sup>		132	91	-	-	-	-	
TS3249		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		149	100	-	-	-	-	
TS6326		63A	3	2P+T	6H	6-16mm <sup>2</sup>		IP67	270	135	107	109	163	111

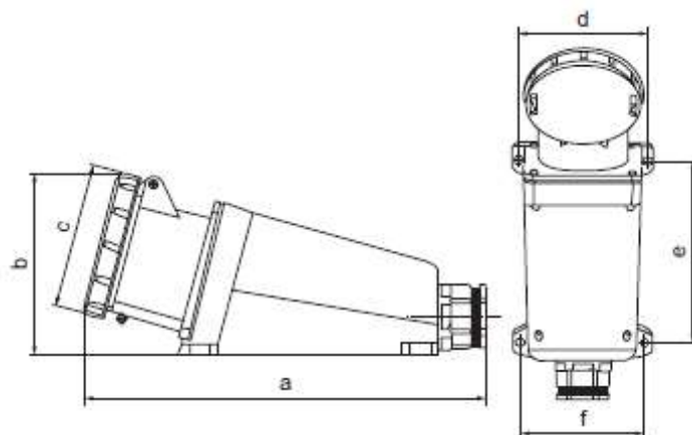
## Dimensões: Tomadas Sobrepor Industriais



16-32A



63A

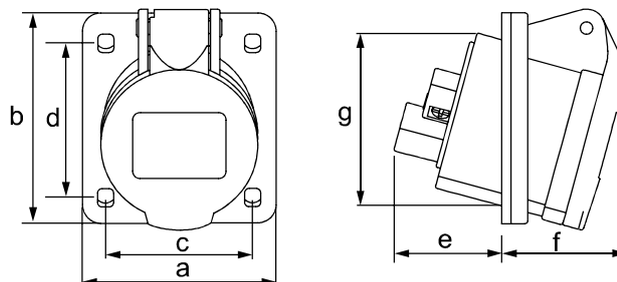


Produto	Tensão	Corrente	Nº Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)							
								a	b	c	d	e	f		
TS1346	380-415Vac	16A	4	3P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	132	91	-	-	-	-		
TS3346		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		149	100	-	-	-	-		
TS1356		16A	5	3P+N+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>		132	98	-	-	-	-		
TS3356		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		151	104	-	-	-	-		
TS6336		63A	4	4	3P+T	6H		6-16mm <sup>2</sup>	IP67	270	135	107	109	163	111
TS6346			5												

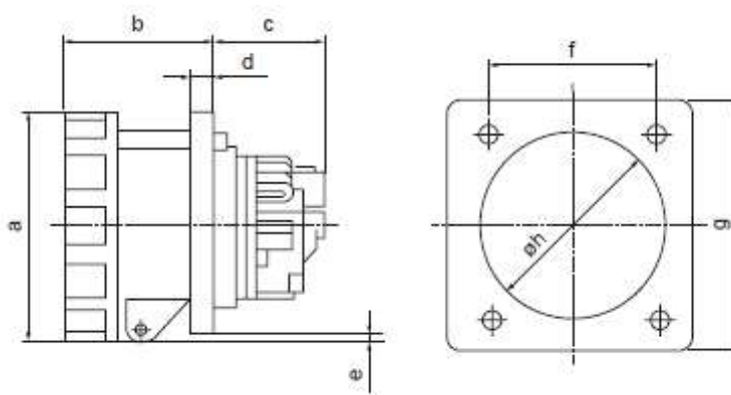
# Dimensões: Tomadas Embutir Industriais



16-32A



63A

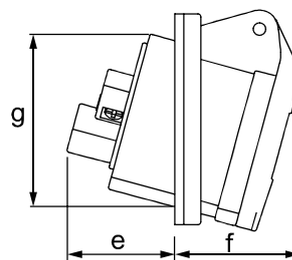
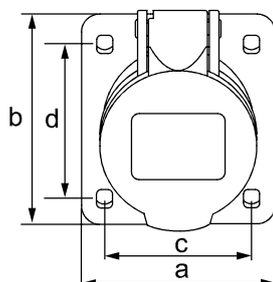


Produto	Tensão	Corrente	Nº Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)								
								a	b	c	d	e	f	g	h	
TE1236	220-240Vac	16A	3	2P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	62	68	47	48	36	37	55	-	
TE3236		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		80	96	60	70	42	43	75	-	
TE1249		16A	4	3P+T	9H	1-2,5mm <sup>2</sup>		76	86	60	61	47	37	64	-	
TE3249		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		80	96	60	70	42	43	75	-	
TE6326		63A	3	2P+T	6H	6-16mm <sup>2</sup>		IP67	107	88	52	7	9	80	100	75

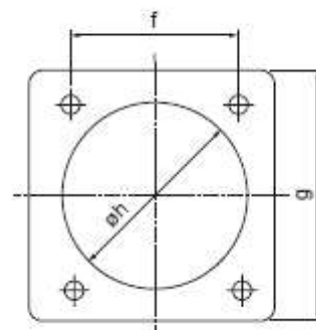
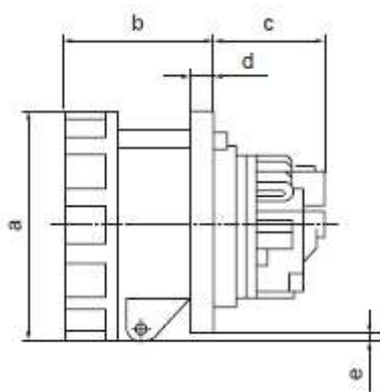
## Dimensões: Tomadas Embutir Industriais



16-32A



63A



Produto	Tensão	Corrente	Nº Polos	Modelo	Posição Pino Terra (T)	Cabo	Grau de Proteção	Dimensões (mm)								
								a	b	c	d	e	f	g	h	
TE1346	380-415Vac	16A	4	3P+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>	IP44	76	86	60	61	47	37	64	-	
TE3346		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		80	96	60	70	42	43	75	-	
TE1356		16A	5	3P+N+T	6H	1-2,5mm <sup>2</sup>		76	86	60	61	47	37	72	-	
TE3356		32A				2,5-6mm <sup>2</sup>		81	96	60	70	42	47	81	-	
TE6336		63A	4	3P+T	6H	6-16mm		IP67	107	88	52	7	9	80	100	75
TE6346			5	3P+N+T												

