

## CARACTERISTIQUES

- Fenêtre de protection verrouillable sur toutes les variantes pour améliorer la sécurité
- IP44
- Montage mural
- Couleurs rouge, jaune et bleue proposées dans cette gamme de connecteurs d'alimentation
- Tensions nominales de 415 V et 230 V proposées dans cette gamme
- Prise femelle coudée, permettant une connexion plus pratique
- Tous les modèles proposés dans la gamme sont extrêmement fiables et Excellente qualité
- Température maximale de 40 °C.

## Prise femelle de puissance industrielle à angle droit 2P+E à montage mural bleu IP44 de RS Pro, nominale à 16 A, 230 V

RS code commande : 668-5395



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

**Description du produit**

La marque de confiance RS Pro propose une gamme de connecteurs d'alimentation à montage mural de haute qualité. Fabriqués conformément aux normes de l'industrie, ces connecteurs sont faciles à monter et sont une excellente solution de fiche mâle industrielle pour alimenter les outils et les machines à une large gamme de tensions différentes.

**Caractéristiques**

<b>Format de pôle</b>	2P+T
<b>Sexe</b>	Femelle
<b>Orientation du corps</b>	Angle droit
<b>Matériau</b>	Plastique industriel
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Applications</b>	Alimentation pour les machines sur les sites de construction, les machines à bois, les ateliers d'entretien dans l'industrie légère

**Spécifications**

<b>Type de courant</b>	C.a.
<b>Intensité nominale</b>	16A
<b>Tension nominale</b>	230V
<b>Fréquence de travail</b>	50Hz
<b>Fiche mâle/femelle</b>	Prise femelle
<b>Méthode de terminaison</b>	Vis
<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Tension d'isolation</b>	500V/690V
<b>Test de fil luminescent</b>	650°C/850°C

## Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage mural.
Entrées de câble	Presse-étoupes

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	40 °C
Température d'utilisation minimale	-25°C

## Catégorie de protection

Indice IP	IP44
-----------	------

## Homologations

Conformité/certifications	EN61340
---------------------------	---------



**CONNECTORS**

IP44		A	Ø D	L Min	Ø Min
	2P+E	46	56	138	6
16A	3P+E	49	60	145	6
	3P+N+E	54	65	165	9
32A	2P+E	54	65	175	9
	3P+E	54	65	175	9
	3P+N+E	59	73	190	13

IP66/IP67		A	Ø G	L Min	Ø Min
	2P+E	39	73	141	6
16A	3P+E	43	81	148	6
	3P+N+E	51	88	168	9
32A	2P+E	56	93	178	9
	3P+E	56	93	178	9
	3P+N+E	52	101	195	13
63A		57,5	112	230	17
125A		64,25	128	288	26

**APPLIANCE INLETS - IP66/IP67**

IP66/IP67		A	B
16A	2P+E	2	65
	3P+E	2	65
	3P+N+E	2	65
32A	2P+E	19	73
	3P+E	19	73
	3P+N+E	19	73

(Dimensions in mm)