



Connecteur électrique étanche rapide Cliquez c'est branché ...

Les connecteurs RST vous simplifie la vie pour vos besoins de raccordement électrique, étanche IP68 , montage possible en aérien, sous l'eau ou enterré.

Rapide et sure, En un seul clic votre installation est raccordée en toute sécurité.

Les domaines d'application : parkings couverts, parkings souterrains, aéroports, entrepôts, stades, stations services, tunnels, serres, ascenseurs, éclairages temporaires pour chantiers, installations industrielles, stations de lavage, installations foraines, tentes et chapiteaux, construction navale, signalisation routière, appareillages, gares, kiosques, éclairages public, grues, publicités lumineuses, éclairage décoratif.

Connexion à vis ou ressort pour câble HO5VVF, HO7RNF

Multiple combinaison possible avec les platines (répartiteur) 1 entrée 3 sorties.

Possibilité version 4, 5 pôles, 25 A



Montage rapide facile



Spécificités techniques

Plage de température : -40°C à +100°C. **Matériau** : Pièces de contact : laiton, surface plaquée. **Pièces du boîtier** : matière thermoplastique PA 66, sans halogène, V2. **Matériau d'étanchéité** : NBR. **Réglementations** : DIN VDE 0606 T200, DIN EN 61984 (VDE 0627), VDE 0110

CEI 60999 : UL 2238 ; CSA : C22.2 n°182.2-M1987 ;

Système d'homologation de type LR

Approbations : en attente

VDE; UL ; ASC ; G / D; GL; DNV

Degré de protection : IP 65, IP 66, IP 67 et IP 68 (3 m ; 2 heures)

Test au fil incandescent 850° C, 30 s : Pour connecteurs, répartiteurs, faisceaux de câbles et coupleurs d'appareils

Codage : Codage mécanique symbolisé par un code couleur.

Gris et noir avec le même codage mécanique.

Les autres codages sont facultatifs.

Remarque : Protection contre les chocs généralement garantie même en cas de déconnexion.

Conducteur de protection menant. La connexion au câble sous tension doit se faire avec une prise femelle connecteur conformément à la réglementation. Il n'est donc pas possible d'avoir une bague disposition des circuits.

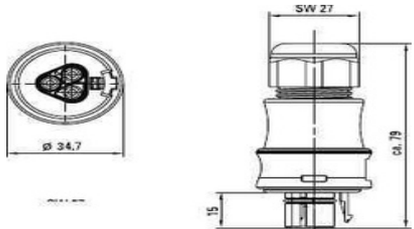
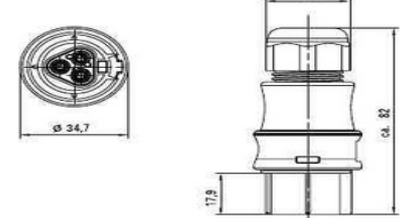
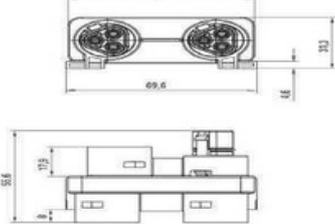
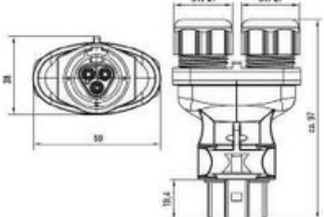
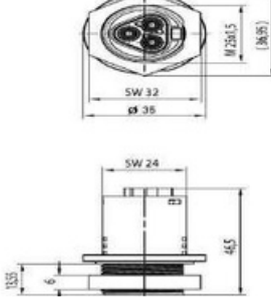
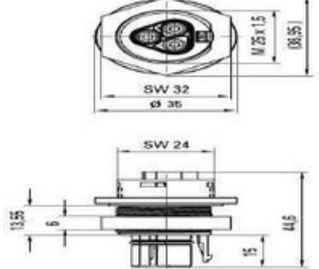
Enfichable uniquement dans la configuration correcte des pôles ; 1 pôle ne peut pas être connecté.

Contacts protégés contre les contraintes sur le câble. Tous les composants peuvent être verrouillés.

La norme DIN VDE 0606-200 exige l'utilisation d'un dispositif de verrouillage. Un mauvais accouplement dangereux avec des systèmes de connecteurs d'installation d'autres fournisseurs n'est pas automatiquement exclu par conformité à la norme DIN VDE 0606 T200.

Les connecteurs d'installation ne remplacent pas les systèmes nationaux de connecteurs/prises pour la maison applications.



	<p>Connecteur mâle 3P à vis 20 A pour câble Ø 6-10 ou 10-14 mm connexion à vis pour câble de 0,75 à 4 mm² ou connexion à ressort de 0,5 à 2,5 mm²</p>	
	<p>Connecteur femelle 3P à vis 20 A pour câble Ø 6-10 ou 10-14 mm connexion à vis pour câble de 0,75 à 4 mm² ou connexion à ressort de 0,5 à 2,5 mm²</p>	
	<p>Répartiteur 1 entrée 3 sorties 1 mâle 3 femelle 3P Répartiteur 3 pôles 1 entrée mâle et 3 sorties femelle</p>	
	<p>Connecteur femelle à double sortie 3P à vis 14mm 20 A Connecteur femelle à double sortie 3 pôles 20 A, pour câble Ø 6-10 ou 10-14 mm connexion à vis pour section de 0,75 à 4 mm²</p>	
	<p>Embase M25 femelle à vis Embase femelle pour boîte ou appareillage M25, connexion à vis pour section de de 0,5 à 2,5 mm²</p>	
	<p>Embase M25 mâle à vis Embase mâle pour boîte ou appareillage M25 connexion à vis pour section de de 0,5 à 2,5 mm²</p>	
	<p>Bouchon mâle 3P Bouchon mâle pour couvrir connecteur femelle non raccordée</p>	
	<p>Bouchon femelle 3P Bouchon femelle pour couvrir connecteur mâle non raccordé</p>	