



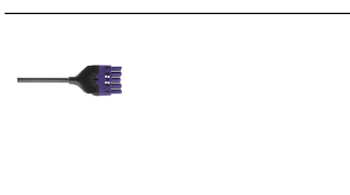
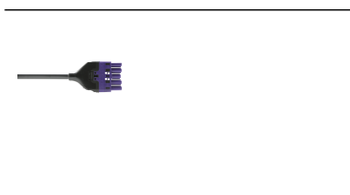
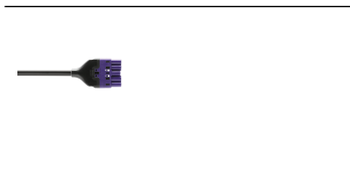
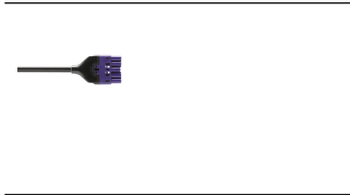
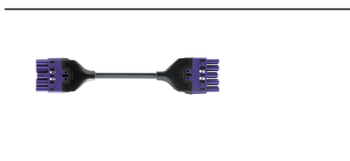
## Aperçu du système

Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 5 pôles (3LNPE)



connecteurs à 5 pôles code 1 pour la tension de réseau.

## Composants

	<p><b>49345/1F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 1m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 1 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/1F25/C1 - Câble de connexion C1-F 5G2.5 1m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 1 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/1M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 1m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 1 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/1M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 1m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 1 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/1MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 1m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 1 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/1MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 1m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 1 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	



## Aperçu du système

Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 5 pôles (3LNPE)

	<p><b>49345/2F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 2m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 2 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/2F25/C1 - Câble de connexion C1-F 5G2.5 2m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 2 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/2M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 2m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 2 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/2M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 2m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 2 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/2MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 2m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 2 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/2MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 2m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 2 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/3F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 3m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 3 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/3F25/C1 - Câble de connexion C1-F 5G2.5 3m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 3 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/3M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 3m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 3 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	



## Aperçu du système

Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 5 pôles (3LNPE)

	<p><b>49345/3M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 3m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 3 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/3MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 3m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 3 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/3MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 3m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 3 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/4F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 4m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 4 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/4M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 4m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 4 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/4M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 4m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 4 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/4MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 4m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 4 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/4MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 4m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 4 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/5F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 5m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 5 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	



## Aperçu du système

Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 5 pôles (3LNPE)

	<p><b>49345/5M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 5m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 5 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/5M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 5m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 5 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/5MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 5m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 5 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/5MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 5m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 5 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/6F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 6m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 6 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/6F25/C1 - Câble de connexion C1-F 5G2.5 6m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 6 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/6M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 6m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 6 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/6M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 6m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 6 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/6MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 6m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 6 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	



## Aperçu du système

Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 5 pôles (3LNPE)

	<p><b>49345/6MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 6m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 6 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/8F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 8m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 8 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/8M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 8m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 8 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/8M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 8m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 8 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/8MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 8m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 8 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/8MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 8m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 8 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/10F/C1 - Câble de connexion C1-F 5G1.5 10m HF</b></p> <p>Câble de connexion, douille 5 pôles code 1 avec 10 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/10M/C1 - Câble de connexion C1-M 5G1.5 10m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 10 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/10M25/C1 - Câble de connexion C1-M 5G2.5 10m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche 5 pôles code 1 avec 10 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup> avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	



## Aperçu du système

Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 5 pôles (3LNPE)

	<p><b>49345/10MF/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G1.5 10m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 10 m câble 5G1.5 mm<sup>2</sup>, 16 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49345/10MF25/C1 - Câble de connexion C1-M+F 5G2.5 10m HF</b></p> <p>Câble de connexion, fiche et douille 5 pôles code 1 avec 10 m câble 5G2.5 mm<sup>2</sup>, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca</p>	
	<p><b>49785/2SF5P - Bloc de distribution C1 5P 1 IN / 2 OUT</b></p> <p>null</p>	
	<p><b>49785/3SF5P - Bloc de distribution C1 5P 1 IN / 3 OUT</b></p> <p>null</p>	
	<p><b>49785/1SFI1 - Bloc de distribution C1 5P 1 IN /OUT et 3P L1 OUT</b></p> <p>Bloc de distribution 1 entrée et 1 sortie 5 pôles C1 , 1 sortie 3 pôles C1 , L1, 250/400 V, couleur noire</p>	
	<p><b>49785/1SFI2 - Bloc de distribution C1 5P 1 IN /OUT et 3P L2 OUT</b></p> <p>Bloc de distribution 1 entrée et 1 sortie 5 pôles C1 , 1 sortie 3 pôles C1 , L2, 250/400 V, couleur noire</p>	
	<p><b>49785/1SFI3 - Bloc de distribution C1 5P 1 IN /OUT et 3P L3 OUT</b></p> <p>Bloc de distribution 1 entrée et 1 sortie 5 pôles C1 , 1 sortie 3 pôles C1 , L3, 250/400 V, couleur noire</p>	
	<p><b>49745F - Douille C1 5P BK</b></p> <p>Douille à 5 pôles code 1 avec raccordement par vis et décharge de traction, précâblage possible- max. 400V / 16A- noire, sans halogène Pour diamètre de câble Ø 9,3 - 10,3 mm</p>	
	<p><b>49805 - Élément d'étanchéité IP68 5P complet</b></p> <p>pour augmenter le degré de protection à IP68</p>	
	<p><b>49745M - Fiche 5P C1 BK</b></p> <p>Connecteur à 5 pôles code 1 avec raccordement par vis et décharge de traction, précâblage possible- max. 400V / 16A- noire, sans halogène Pour diamètre de câble Ø 9,3 - 10,3 mm</p>	



## Aperçu du système

Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 5 pôles (3LNPE)



### **49345/GA/F/C1 - Raccordement d'appareil enfichable pour système de**

Raccordement d'appareil pour système de prise Woertz, douille, noir, code 1, 5 pôles, verrouillable. Épaisseur de paroi minimale : 0,5 mm, épaisseur de paroi maximale : 1,2 mm. Adapté pour raccordement au réseau triphasé en combinaison avec installation câble plat Woertz.



### **49345/GA/M/C1 - Raccordement d'appareil enfichable pour système de**

Raccordement d'appareil pour système de prise Woertz, fiche, noir, code 1, 5 pôles, verrouillable. Épaisseur de paroi minimale : 0,5 mm, épaisseur de paroi maximale : 1,2 mm. Adapté pour raccordement au réseau triphasé en combinaison avec installation câble plat Woertz.



### **49750 - Verrouillage**

Pour connexion mécanique entre douille et prise 3 et 5 pôles

