



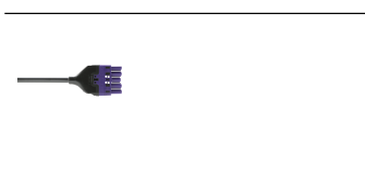
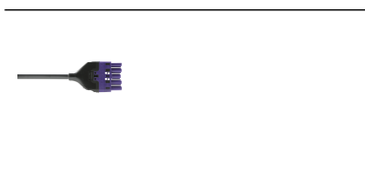
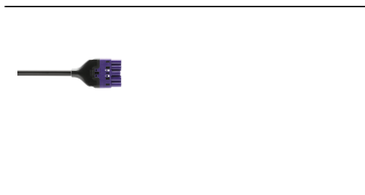
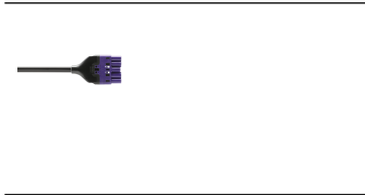
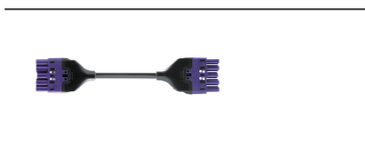
Systemübersicht

Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 5 polig (3LNPE)



5 polige Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung.

Komponenten

	<p>49345/1F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 1m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 1 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/1F25/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G2.5 1m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 1 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/1M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 1m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 1 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/1M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 1m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 1 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/1MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 1m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 1 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/1MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 1m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 1 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	



Systemübersicht

Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 5 polig (3LNPE)

	<p>49345/2F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 2m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 2 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/2F25/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G2.5 2m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 2 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/2M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 2m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 2 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/2M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 2m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 2 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/2MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 2m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 2 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/2MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 2m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 2 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/3F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 3m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 3 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/3F25/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G2.5 3m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 3 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/3M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 3m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 3 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	



Systemübersicht

Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 5 polig (3LNPE)

	<p>49345/3M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 3m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 3 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/3MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 3m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 3 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/3MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 3m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 3 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/4F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 4m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 4 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/4M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 4m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 4 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/4M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 4m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 4 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/4MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 4m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 4 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/4MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 4m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 4 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/5F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 5m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 5 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	



Systemübersicht

Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 5 polig (3LNPE)

	<p>49345/5M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 5m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 5 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/5M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 5m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 5 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/5MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 5m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 5 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/5MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 5m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 5 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/6F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 6m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 6 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/6F25/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G2.5 6m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 6 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/6M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 6m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 6 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/6M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 6m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 6 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/6MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 6m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 6 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	



Systemübersicht

Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 5 polig (3LNPE)

	<p>49345/6MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 6m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 6 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/8F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 8m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 8 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/8M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 8m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 8 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/8M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 8m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 8 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/8MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 8m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 8 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/8MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 8m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 8 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/10F/C1 - Anschlussleitung C1-F 5G1.5 10m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Buchse 5-polig Code 1 mit 10 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/10M/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G1.5 10m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 10 m Kabel 5G1.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/10M25/C1 - Anschlussleitung C1-M 5G2.5 10m HF</p> <p>Steck-Anschlussleitung, Stecker 5-polig Code 1 mit 10 m Kabel 5G2.5 mm² mit freiem Ende, Leiterende verdichtet, 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	



Systemübersicht

Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 5 polig (3LNPE)

	<p>49345/10MF/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G1.5 10m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 10 m Kabel 5G1.5 mm², 16 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49345/10MF25/C1 - Verbindungsleitung C1-M+F 5G2.5 10m HF</p> <p>Steck-Verbindungsleitung, Stecker und Buchse 5-polig Code 1 mit 10 m Kabel 5G2.5 mm², 20 A, 250/400 V, Halogenfrei, Brandverhaltensklasse Cca</p>	
	<p>49745F - Buchse C1 5P BK</p> <p>5 polige Buchse Code 1 mit Schraubanschluss und Zugentlastung zur Selbstkonfektionierung - max. 400V / 16A- schwarz, halogenfrei. Für Kabel Durchmesser Ø 9.3 - 10.3 mm</p>	
	<p>49805 - Dichthaube IP68 5P komplett</p> <p>zur Erweiterung des Schutzgrades auf IP68 (wasserfest) für alle 5-polige Steckverbindungen</p>	
	<p>49345/GA/F/C1 - Geräteanschluss steckbar für Steckdosensystem Woertz</p> <p>Geräteanschluss für Woertz-Steckdosensystem, Buchse, schwarz, Code 1, 5-polig, verriegelbar. Minimale Wandstärke: 0,5 mm, maximale Wandstärke: 1,2 mm. Geeignet für den Anschluss an das Dreiphasennetz in Verbindung mit Woertz-Flachkabelinstallation.</p>	
	<p>49345/GA/M/C1 - Geräteanschluss steckbar für Woertz Steckdosensystem</p> <p>Gerätesteckanschluss zu Woertz-Stecksystem, Stecker schwarz, Code 1, 5-polig, verriegelbar. Wandstärke min.: 0,5 mm, Wandstärke max.: 1,2 mm. Geeignet für dreiphasigen Netzanschluss passend zu Woertz-Flachkabel-Installation.</p>	
	<p>49745M - Stecker 5P C1 SW</p> <p>5 poliger Stecker Code 1 mit Schraubanschluss und Zugentlastung zur Selbstkonfektionierung - max. 400V / 16A- schwarz, halogenfrei. Für Kabel Durchmesser Ø 9.3 - 10.3 mm</p>	
	<p>49750 - Verriegelung</p> <p>Zur mechanischen Verbindung von Buchse zu Stecker 3 und 5 polig</p>	
	<p>49785/1SFI1 - Verteilerblock 5P C1 1 IN /OUT u. 3P L1 OUT</p> <p>Verteilerblock 1 Eingang und 1 Ausgang 5-polig C1, 1 Ausgang 3-polig C1, L1, 250/400 V, Farbe schwarz</p>	



Systemübersicht

Steckverbindungen Code 1 für Netzspannung, 5 polig (3LNPE)

	<p>49785/2SF5P - Verteilerblock C1 5P 1 IN / 2 OUT Verteilerblock</p>	
	<p>49785/3SF5P - Verteilerblock C1 5P 1 IN / 3 OUT Verteilerblock</p>	
	<p>49785/1SFI2 - Verteilerblock C1 5P 1 IN /OUT u. 3P L2 OUT Verteilerblock 1 Eingang und 1 Ausgang 5-polig C1 , 1 Ausgang 3-polig C1 , L2, 250/400 V, Farbe schwarz</p>	
	<p>49785/1SFI3 - Verteilerblock C1 5P 1 IN /OUT u. 3P L3 OUT Verteilerblock 1 Eingang und 1 Ausgang 5-polig C1 , 1 Ausgang 3-polig C1 , L3, 250/400 V, Farbe schwarz</p>	