



Connessioni a spina codice 1 per tensione di rete, 5 poli (3LNPE)



connessioni a spina a 5 poli codice 1 per la tensione di rete.

Componenti

	49345/1F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 1m HF	
	Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 1 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/1F25/C1 - cavo di connessione C1-F 5G2.5 1m HF	
	Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 1 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/1M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 1m HF	
	Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 1 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/1M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 1m HF	□2:36 34 □ 37 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 1 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/1MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 1m HF	国际外表。24回 网络公司 第四次第二次第二次
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 1 m cavo 5G1.5 mm ², 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/1MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 1m HF	■第77 年 点4回 第72日を第77日で 第7日に第28日の第
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 1 m cavo 5G2.5 mm ² , 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	





 49345/2F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 2m HF Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 2 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/2F25/C1 - cavo di connessione C1-F 5G2.5 2m HF Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 2 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/2M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 2m HF Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 2 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
 49345/2M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 2m HF Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 2 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/2MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 2m HF Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 2 m cavo 5G1.5 mm ², 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/2MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 2m HF Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 2 m cavo 5G2.5 mm ², 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/3F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 3m HF Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 3 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
 49345/3F25/C1 - cavo di connessione C1-F 5G2.5 3m HF Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 3 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
 49345/3M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 3m HF Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 3 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	





	49345/3M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 3m HF	
	Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 3 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/3MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 3m HF	
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 3 m cavo 5G1.5 mm ² , 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/3MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 3m HF	
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 3 m cavo 5G2.5 mm ², 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/4F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 4m HF	回光 对 系统包 7.4486.653
	Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 4 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/4M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 4m HF	
	Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 4 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/4M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 4m HF	回读者各类组
	Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 4 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/4MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 4m HF	回答对答:《4回 表示》 《文学》
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 4 m cavo 5G1.5 mm ² , 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/4MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 4m HF	
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 4 m cavo 5G2.5 mm ², 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/5F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 5m HF	国介含等。(4)国 第二届第二届
	Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 5 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	





 49345/5M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 5m HF	
Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 5 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/5M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 5m HF	
Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 5 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/5MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 5m HF	
Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 5 m cavo 5G1.5 mm ² , 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/5MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 5m HF	
Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 5 m cavo 5G2.5 mm ², 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/6F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 6m HF	
Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 6 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/6F25/C1 - cavo di connessione C1-F 5G2.5 6m HF	
Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 6 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/6M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 6m HF	
Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 6 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/6M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 6m HF	
Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 6 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/6MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 6m HF	
Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 6 m cavo 5G1.5 mm ², 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	





49345/6MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 6m HF Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 6 m cavo 5G2.5 mm ², 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
 49345/8F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 8m HF Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 8 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
 49345/8M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 8m HF Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 8 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
 49345/8M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 8m HF Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 8 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/8MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 8m HF Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 8 m cavo 5G1.5 mm ², 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/8MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 8m HF Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 8 m cavo 5G2.5 mm ², 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
 49345/10F/C1 - cavo di connessione C1-F 5G1.5 10m HF Cavo di connessione, presa 5 poli codice 1 con 10 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/10M/C1 - cavo di connessione C1-M 5G1.5 10m HF Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 10 m cavo 5G1.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
49345/10M25/C1 - cavo di connessione C1-M 5G2.5 10m HF Cavo di connessione, spina 5 poli codice 1 con 10 m cavo 5G2.5 mm ² con terminale libero, terminale compatto, 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	





	49345/10MF/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G1.5 10m HF	
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 10 m cavo 5G1.5 mm ², 16 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/10MF25/C1 - cavo di connessione C1-M+F 5G2.5 10m HF	
	Cavo di connessione, spina e presa 5 poli codice 1 con 10 m cavo 5G2.5 mm ², 20 A, 250/400 V, in assenza di alogeni, classe di reazione al fuoco Cca	
	49345/GA/M/C1 - Attacco apparecchio a innesto per sistema di prese	国教育を利用 第200年を表現
90000	Spina di collegamento del dispositivo per sistema di spina Woertz, presa nero, codice 1, 5 poli, bloccabile. Spessore minimo della parete: 0,5 mm, spessore massimo della parete: 1,2 mm. Adatto per il collegamento alla rete trifase in combinazione con installazione cavo piatto Woertz.	
	49750 - Bloccaggio	回然(1000年) (1000年)
	Per connessione meccanica tra presa et spina 3 e 5 pole	
	49785/1SFI1 - Blocco di distribuzione C1 5P 1 IN /OUT e 3P L1 OUT	
	Blocco di distribuzione 1 ingresso e 1 uscita a 5 poli C1 , 1 uscita a 3 poli C1 , L1, 250/400 V, colore nero	
	49785/1SFI2 - Blocco di distribuzione C1 5P 1 IN /OUT e 3P L2 OUT	
	Blocco di distribuzione 1 ingresso e 1 uscita a 5 poli C1 , 1 uscita a 3 poli C1 , L2, 250/400 V, colore nero	
	49785/1SFI3 - Blocco di distribuzione C1 5P 1 IN /OUT e 3P L3 OUT	
	Blocco di distribuzione 1 ingresso e 1 uscita a 5 poli C1 , 1 uscita a 3 poli C1 , L3, 250/400 V, colore nero	
	49785/2SF5P - Blocco distributore C1 5P 1 IN / 2 OUT	
	Blocco di distribuzione	
	49785/3SF5P - Blocco distributore C1 5P 1 IN / 3 OUT	回统36.24回 2.000
	Blocco di distribuzione	
Aur True	49345/GA/F/C1 - Collegamento del dispositivo a innesto per sistema di	
0000	Attacco apparecchio per sistema di prese Woertz, presa, nero, codice 1, 5 poli, bloccabile. Spessore minimo della parete: 0,5 mm, spessore massimo della parete: 1,2 mm. Adatto per il collegamento alla rete trifase in combinazione con l'installazione del cavo piatto Woertz.	





	49805 - Elemento di sigillatura IP68 5 poli per aumentare il grado di protezione a IP66/68	
Hir	49745F - Presa C1 5P BK Presa 5 poli code 1 con raccordo a vite e scarica dell'atrazione. preconfezionamento- massima 400V / 16A- nero, senza alogeniPer cavo diametro Ø 9.3 - 10.3 mm	
	49745M - Spine Power 5P code 1 (Nero) Connettore 5 poli code 1 con raccordo a vite e scarica dellatrazione. preconfezionamento- massima 400V / 16A- nero, senza alogeniPer cavo diametro Ø 9.3 - 10.3 mm	