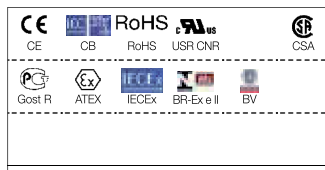


ZS4 Bloc de jonction vissé

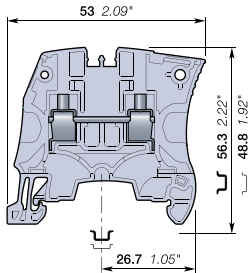
Liaison

Fiche technique 1SNK 161 001 D0201
Page catalogue 1SNK 161 001 S0201

		4 mm²
		12 AWG



Pas **5.2 mm 0.205 in**



Avantages

Gain d'espace en raccordant des conducteurs jusqu'à 4 mm² (CB certified) 12 AWG dans un pas de 5.2 mm 0.205 in.





Références de commande

Description	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Colis. pièces	Poids (1 pièce) g
Liaison	Gris	ZS4	1SNK 505 010 R0000	50	8.77
	Bleu	ZS4-BL	1SNK 505 020 R0000	50	8.77
	Orange	ZS4-OR	1SNK 505 030 R0000	50	8.77
	Jaune	ZS4-YL	1SNK 505 060 R0000	50	8.77
	Vert	ZS4-GN	1SNK 505 061 R0000	50	8.77
	Rouge	ZS4-RD	1SNK 505 062 R0000	50	8.77
	Violet	ZS4-PR	1SNK 505 063 R0000	50	8.77
	Marron	ZS4-BR	1SNK 505 064 R0000	50	8.77
	Blanc	ZS4-WH	1SNK 505 065 R0000	50	8.77
	Noir	ZS4-BK	1SNK 505 066 R0000	50	8.77

Caractéristiques techniques principales

Capacité de raccordement	IEC	cULus - CSA
1 conducteur par connexion	Rigide 0.2-4 mm ²	24-12 AWG
	Souple 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	Embout non isolé 0.22-4 mm ²	24-12 AWG
	Embout isolé 0.22-2.5 mm ²	24-14 AWG
2 conducteurs par connexion	Gabarit A3-B3	
	Rigide 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Souple 0.2-1.5 mm ²	24-16 AWG
	Embout double 0.22-1.5 mm ²	24-16 AWG
Section nominale	4 mm ²	12 AWG
Courant nominal	32 A	20 A
Courant nominal de courte durée (1s) admissible	480 A	
Tension nominale	1000 V	600 V
Tension de tenue aux chocs	8000 V	
Indice de protection	IP20	NEMA 1
Tension nominale Ex e	630 V IEC/EN 60079-7 IM2 II 2 GD Ex e /II	

Instructions de montage

Rail		TH 35-7,5, TH 35-15
Longueur à dénuder		10.5 mm 0.413 in
Outil		Tournevis plat Ø 3.5 mm Ø 0.138 in
Couple de serrage		0.6 Nm ± 0.1 5.31 lb.in ± 0.885

Accessoires

Description	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Colis. pièces	Poids (1 pièce) g
1 Butées d'arrêt 10 mm 0.394 in	Gris foncé	BAM3	1SNK 900 001 R0000	50	13.80
2 Flasques d'extrémité 2.2 mm 0.087 in	Gris foncé	ES4	1SNK 505 910 R0000	20	2.18
3 Barrettes de jonction 2 pôles 32 A 30 A	Orange	JB5-2	1SNK 905 302 R0000	50	1.30
		JB5-3	1SNK 905 303 R0000	50	2.00
		JB5-4	1SNK 905 304 R0000	50	2.70
		JB5-5	1SNK 905 305 R0000	50	3.50
		JB5-10	1SNK 905 310 R0000	30	7.10
		JB5-50	1SNK 905 350 R0000	10	36.10
4 Barrettes de jonction interpas Pas 8 mm 0.315 in à 5.2 mm 0.205 in	Orange	JB85-3	1SNK 900 603 R0000	10	2.80
5 Séparateurs de circuits 0 mm 0 in	Gris foncé	CS	1SNK 900 101 R0000	20	0.20
		CS-R1	1SNK 900 103 R0000	20	5.20
6 Adaptateurs de test Pour fiche test Ø 2 mm 0.079 in	Gris foncé	TP2	1SNK 900 203 R0000	20	1.73
		TP4	1SNK 900 205 R0000	20	2.42
7 Connecteurs de test Pas 5.2 mm 0.205 in	Gris foncé	TC5	1SNK 900 200 R0000	10	5.23
		TC5-R1	1SNK 900 201 R0000	10	5.23
8 Barrettes de blindage		SHBS	1SNK 900 600 R0000	20	3.50
9 Capots de protection Pas 5.2 mm 0.205 in	Transparent	PL5	1SNK 900 618 R0000	10	1.50
10 Repérage Carte vierge	Blanc	MC512	1SNK 140 000 R0000	22	9.00
		MC512PA	1SNK 149 999 R0000	20	10.00
	Porte-repères pour filerie	Gris	UMH	1SNK 900 611 R0000	10
Etiquette autocollante	Blanc	SAT5	1SNK 900 614 R0000	5	6.00

Certains accessoires peuvent modifier les caractéristiques des blocs de jonction. Pour plus d'informations, voir "Fiche technique".



Bloc de jonction vissé - Mise à la terre

Description	Couleur	Type	Réf. Commerciale	Colis. pièces	Poids (1 pièce) g
Mise à la terre Profil aligné avec ZS4	Vert-Jaune	ZS4-PE	1SNK 505 150 R0000	20	12.10

Fiche technique 1SNK 161 002 D0201
Page catalogue 1SNK 161 002 S0201

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.