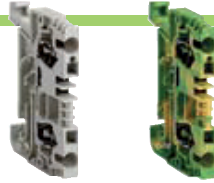


# Blocs de jonction

## Technologie à ressort



Encliquetable sur profilés 35 mm 25 25		Blocs de jonction (vente par Q indiv. de 100)	Cloisons (vente par Q indiv. de 100)	Fiche de liaison (vente par Q indiv. de 100)
Section 2,5 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1RRN235U2GR	AB1RRNAC242GR	AB1RRAL22 (1)
	Conducteur de terre	AB1RRNTP235U2	AB1RRNTPAC242	–
Section 4 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1RRN435U2GR	AB1RRNAC442GR	AB1RRAL42 (1)
	Conducteur de terre	AB1RRNTP435U2	AB1RRNTPAC442	–
Section 6 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1RRN635U2GR	AB1RRNAC642GR	AB1RRNAL62 (2)
	Conducteur de terre	AB1RRNTP635U2	AB1RRNTPAC642	–
Section 10 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1RRN1035U2GR (3)	AB1RRNAC1042GR	AB1RRNAL102
	Conducteur de terre	AB1RRNTP1035U2 (3)	AB1RRNTPAC1042	–
Section 16 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1RRN1635U2GR (3)	AB1RRNAC1642GR	AB1RRNAL162
	Conducteur de terre	AB1RRNTP1635U2 (3)	AB1RRNTPAC1642	–
Section 35 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1RRN3535U2GR (4)	–	AB1RRAL352
	Conducteur de terre	AB1RRNTP3535U2 (4)	–	–

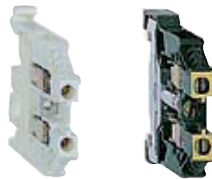
(1) Pour une fiche de liaison 3 ou 4 ou 5 ou 10 pôles, remplacer le dernier digit 2 par 3 ou 4 ou 5 ou 10. (exemple: AB1RRAL22 devient A1BRRAL23)

(2) Pour une fiche de liaison 3 ou 4 ou 5 pôles, remplacer le dernier digit 2 par 3 ou 4 ou 5. (exemple: AB1RRNAL62 devient A1BRRNAL64)

(3) Vente par quantité indivisible de 50

(4) Vente par quantité indivisible de 10

## Technologie à vis



Encliquetable sur profilés 35 mm 25 25 25		Blocs (vente par Q indiv. de 100)	Cloisons (vente par Q indiv. de 100)	Fiche de liaison (vente par Q indiv. de 100)
Section 2,5 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VV235U	AB1AC24	AB1ALN22 (1)
	Conducteur de terre	AB1TP235U	AB1AC25	–
Section 4 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VV435U	AB1AC24	AB1ALN42 (1)
	Conducteur de terre	AB1TP435U	–	–
Section 6 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VV635U	AB1AC6	AB1ALN62 (1)
	Conducteur de terre	AB1TP635U	–	–
Section 10 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VVN1035U (2)	AB1ACN10	AB1ALN102 (1)
	Conducteur de terre	AB1TP1035U (2)	–	–
Section 16 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VVN1635U (2)	AB1ACN16	AB1ALN162 (1)
	Conducteur de terre	AB1TP1635U (2)	–	–
Section 35 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VVN3535U (3)	–	AB1ALN352 (1)
	Conducteur de terre	AB1TP3535U (3)	–	–
Section 70 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VVN7035U (3)	–	AB1ALN702
Section 70 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1VVN15035U (4)	–	AB1ALN1502 (1)

(1) Pour une fiche de liaison 3 ou 4 ou 5 ou 10 pôles, remplacer le dernier digit 2 par 3 ou 4 ou 5 ou 10. (exemple: AB1ALN22 devient AB1ALN23)

(2) Vente par quantité indivisible de 50

(3) Vente par quantité indivisible de 20

(2) Vente par quantité indivisible de 10

## Technologie à déplacement d'isolant



Encliquetable sur profilés 35 mm 25 25		Blocs 2 points (vente par Q indiv. de 100)	Cloisons (vente par Q indiv. de 10)	Fiche de liaison 2 poles (1) (vente par Q indiv. de 10)
Section 1 mm <sup>2</sup>	Passant	AB1AA135U2GR	AB1AAAC122GR	AB1RRAL22
	Conducteur de terre	AB1AATP135U2	AB1AAAC122VE	–
Section 2,5 mm <sup>2</sup> .	Passant	AB1AA235U2GR	AB1AAAC122GR	AB1RRAL22
	Conducteur de terre	AB1AATP235U2	AB1AAAC122VE	–

(1) Pour une fiche de liaison 3 ou 4 ou 5 ou 10 pôles, remplacer le dernier digit 2 par 3 ou 4 ou 5 ou 10. (exemple: AB1RAL22 devient AB1RAL23)

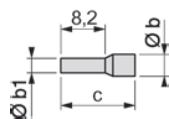
# DZ5/AZ5

## Embouts de câblage surmoulés

### Selon NF C 63-023



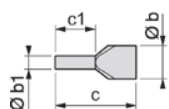
mm <sup>2</sup>	Øb	Øb1	c
0,5	3	1,4	13
0,75	3,1	1,6	13
1	3,4	1,8	13,5
1,5	4	2,1	13,5
2	4,2	2,35	14,5
2,5	4,6	2,7	14,5



**Existe en Embouts doubles**

Type		Embouts simples, certifiés UL			
		Vente par quantité indivisible de 10 x 100			
Conditionnement		Sachet individuel ou chapelet	Pack doseur	Bande de 50 dans sachet	
Section conducteur en mm <sup>2</sup>	0,5	Blanc	DZ5CE005	AZ5CE005	DZ5CEB005
	0,75	Bleu	DZ5CE007	AZ5CE007	DZ5CEB007
	1	Rouge	DZ5CE010	AZ5CE010	DZ5CEB010
	1,5	Black	DZ5CE015	AZ5CE015	DZ5CEB015
	2	Jaune	DZ5CE020	-	-
	2,5	Gris	DZ5CE025	AZ5CE025	DZ5CEB025

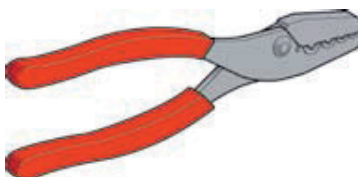
mm <sup>2</sup>	Øb	Øb1	c	c1
0,75	2,8 x 5	1,8	15	8
1	3,4 x	2,05	15	8
1,5	3,6 x	2,3	15	8
2,5	4,2 x	2,9	18,5	10



Type		Embouts doubles		
		Vente par quantité indivisible de 5 x 100	Vente par quantité indivisible de 1 x 1000	
Conditionnement		Pack doseur	Economique, 1 sachet plastique	
Section conducteur en mm <sup>2</sup>	2 x 0,75	Bleu	AZ5DE007	AZ5DE0071
	2 x 1	Rouge	AZ5DE010	AZ5DE0101
	2 x 1,5	Noir	AZ5DE015	AZ5DE0151
	2 x 2,5	Gris	AZ5DE025	AZ5DE0251

(1) Pour embouts de câblage surmoulés selon la norme DIN 46228, consulter votre agence Schneider Electric.

## Accessoires de câblage



Type	Pincés				
Fonctions	Dénuder	Couper/dénuder	Sertir	sertir à cliquet	Couper/dénuder/sertir (2)
Pour section de câble	0,08 à 4 mm <sup>2</sup>	0,4 à 4 mm <sup>2</sup>	0,5 à 16 mm <sup>2</sup>	0,25 à 6 mm <sup>2</sup>	0,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>
Références	AT1PA7	AT2PE1	AT1PA2	AT2PA5	AT2TRIF01

(2) Pince pour embouts conditionnés en bande de 50