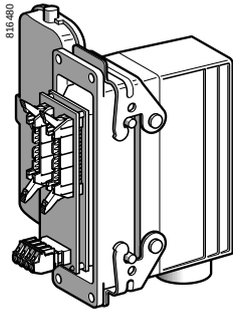
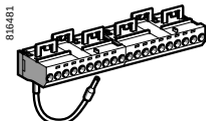


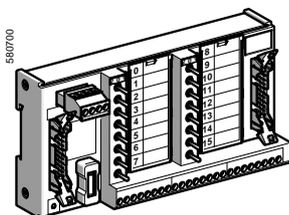
ABE 7ACC02



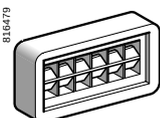
ABE 7ACC80 + ABE 7ACC81



ABE 7BV20



ABE 7TES160



AR1 SB3



ABE C08R

Logiciel

Désignation	Système d'exploitation	Référence	Masse kg
Logiciel de marquage d'étiquettes clients	Sous Windows version 3.1 ou 95	ABE 7LOGV10	0,350
Lot de 25 feuilles d'étiquettes prédécoupées (soit 160 étiquettes)	-	ABE 7LOGF25	0,200

Accessoires

Désignation	Nb de voies	Caractéristiques	Vente par Q. ind.	Référence unitaire	Masse kg
Kit de fixation sur platine pleine	-	-	10	ABE 7ACC01	0,008
Embase de répartition	-	De 16 en 2 x 8 voies	1	ABE 7ACC02	0,075
Embase de sorties redondantes	-	De 16 en 2 x 16 voies	1	ABE 7ACC10	0,075
Embase d'entrées redondantes	-	De 16 en 2 x 16 voies	1	ABE 7ACC11	0,075
Blocs débrochables de continuité	-	Largeur 10 mm	4	ABE 7ACC20	0,007
		Largeur 12 mm	4	ABE 7ACC21	0,010
Accessoire de détrompage pour bornier débrochable	-	-	100	ABE 7ACC30	0,100
Traversée d'armoire à connecteur industriel	32	40 contacts	1	ABE 7ACC80	0,300
Fiche mâle embrochable équipée de 40 contacts	32	Se monte sur ABE 7ACC80	1	ABE 7ACC81	0,370
Traversée d'armoire à connecteur CNOMO M23 (1 connecteur type HE 10 20 contacts côté automate)	16	19 contacts	1	ABE 7ACC82	0,150
	8 et 12	19 contacts	1	ABE 7ACC83	0,150
Adaptateur d'impédance pour compatibilité Type 2	-	Associé à ABE 7ACC82 et ABE 7ACC83	1	ABE 7ACC85	0,012
Bloc passe-câble IP 65	-	Pour 3 câbles	5	ABE 7ACC84	0,300
Borniers additionnels encliquetables (bornes shuntées)	8	10 bornes à vis	5	ABE 7BV10	0,030
		10 bornes à ressort	5	ABE 7BV10E	0,030
	16	20 bornes à vis	5	ABE 7BV20	0,060
		20 bornes à ressort	5	ABE 7BV20E	0,060
Embase de simulation des entrées/sorties	16	Visualisation, forçage inhibition, continuité	1	ABE 7TES160	0,350
Porte-repères adhésif	-	Pour 6 caractères	50	AR1 SB3	0,001
Fusibles rapides 5 x 20, 250 V, UL	-	0,125 A	10	ABE 7FU012	0,010
		0,5 A	10	ABE 7FU050	0,010
		1 A	10	ABE 7FU100	0,010
		2 A	10	ABE 7FU200	0,010
		4 A	10	ABE 7FU400	0,010
		6,3 A	10	ABE 7FU630	0,010

Accessoires "peignes souples"

Désignation	Pour commun	Couleur	Distance entre embouts cm	Référence	Masse kg
Peignes souple Modularité 8 x 1 mm ²	Bobine	Blanc	12	ABF C08R12W	0,020
			2	ABF C08R02W	0,010
	~	Rouge	12	ABF C08R12R	0,020
			2	ABF C08R02R	0,010
	---	Bleu	12	ABF C08R12B	0,020
			2	ABF C08R02B	0,010