

## accessoires électriques

# 32

fiches - embouts - prises femelles.....	870
câbles.....	874
cosses et raccords.....	879
rubans isolants.....	883
connecteurs.....	883
bornes.....	883
boîtes de dérivation.....	888
coffrets de commande.....	888
barres DIN.....	888



## accessoires électriques

## fiches - embouts - prises femelles

## fiches de sécurité avec terre



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
1	550722	BS1363	P+N+T	13	250	UK
2	550203	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	D/I
3	551192 <sup>1</sup>	CEE7/4 type F	P+N+T	16	250	D/I

<sup>1</sup>avec interrupteur à bascule

fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
4	550204	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	D/I
5	550212	CEE7/4 type F	P+N+T	16	240	D/I
6	550664	CEE7/7 type E+F	P+N+T	16	240	D/F/B/I



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
7	550241 <sup>1</sup>	CEE7/7 type E+F	P+N+T	16	250	D/F/B/I
8	550724	CEE7/7 type E+F	P+N+T	16	250	D/F/B/I
9	550200	CEE7/7 type E+F	P+N+T	16	230	D/F/B/I

<sup>1</sup>avec interrupteur à bascule

fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
10	550246	CEE7/7 type E+F	P+N+T	16	250	D/F/B/I
11	550723	CEE7/7 type E+F	P+N+T	16	250	D/F/B/I
12	550720	CEI23-16-VII type L	P+N+T	10	250	I



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
13	550713	SEV1011 type 12	P+N+T	10	250	CH
13	550714	SEV1011 type 23	P+N+T	16	250	CH
14	550711	SEV1011 type 12	P+N+T	10	250	CH
15	550721	SEV1011 type 12	P+N+T	10	250	CH



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
16	551225	SEV1011 type 15	3P+N+T	10	250/400	CH
16	551226	SEV1011 type 25	3P+N+T	16	250/400	CH
17	550715	SEV1011 type 15	3P+N+T	10	250/400	CH
17	550716	SEV1011 type 25	3P+N+T	16	250/400	CH
18	550712	SEV1011 type 23	P+N+T	16	250	CH

## embouts de sécurité avec terre



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	protection	pays
1	550527	CEE7/4 type F	3x P+N+T	16	250	IP44	D/I
2	550202	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	IP44	D/I
3	550526	CEE7/4 type F	P+N+T	16	250	IP20	D/I



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	protection	pays
4	550905	CEE7/4 type F	P+N+T	16	250	IP20	D/I
5	550247	CEE7/4 type F	P+N+T	16	250	IP44	D/I
6	551224	CEE7/5 type E	P+N+T	16	230	IP44	B/F



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	protection	pays
7	550717	SEV1011 type 13	P+N+T	10	250	IP44	CH
8	550718	SEV1011 type 23	P+N+T	16	230	IP44	CH



prises femelles de sécurité avec terre

universels



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
1	551129	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	D/I
2	551128	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	D/I
3	550725	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	D/I



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
4	550799	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	D/I
5	550531	CEE7/4 type F	P+N+T	16	230	D/I
6	550532	CEE7/4 type F	2x 2P+T	16	230	D/I



fig.	référence	type de connecteur	contacts	max. (A)	max (V)	pays
7	550533	CEE7/4 type F	2x 2P+T	16	230	D/I
8	550698	CEE7/5 type E	P+N+T	16	250	F/B

fiches PERILEX



fig.	référence	contacts	max. (A)	max (V)	pays
1	550206	3P+N+T	16	250/400	D
2	550208	3P+N+T	25	250/400	D



fig.	référence	contacts	max. (A)	max (V)	pays
3	550205	3P+N+T	16	250/400	D
4	550217	3P+N+T	16	250/400	D

prises femelles PERILEX



fig.	référence	contacts	max. (A)	max (V)	fig.	référence	contacts	max. (A)	max (V)
1	551276	3P+N+T	16	400	2	550525	3P+N+T	16	400

fiches CEE



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
1	550524	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
2	551134	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
3	551185	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
4	550214	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
5	551198	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
6	551124	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
7	551199	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
8	551220	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
9	551127	5	3P+N+T	32	400	IP67	2,5-6,0



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
10	550209	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
10	551219	3	P+N+T	32	230	IP44	2,5-6,0
11	551173	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
11	551184	3	P+N+T	32	230	IP44	2,5-6,0
12	550210	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
12	550211	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
13	551176	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
13	551174	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
14	551125	7	5P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
15	551180	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
16	551175	7	5P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0

fiches CEE avec câbles



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	ST (mm <sup>2</sup> )	LC (m)
1	551200	3	P+N+T	16	230	2,5	2



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	ST (mm <sup>2</sup> )	LC (m)
2	551208	3	P+N+T	32	230	4	2



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	ST (mm <sup>2</sup> )	LC (m)
3	551201	5	3P+N+T	16	400	2,5	2

fiches CEE avec inverseur de phases



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
1	550267	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
1	550523	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
2	551205	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
2	551206	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0

connecteurs femelles CEE



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
1	550520	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
1	551096	3	P+N+T	32	230	IP44	2,5-6,0
2	551187	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
3	550215	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
3	550521	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)	protection	bornes (mm <sup>2</sup> )
4	551197	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
4	551183	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
5	551126	7	5P+N+T	32	415	IP44	2,5-6,0

prises CEE



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)
1	551181	3	P+N+T	16	230
2	551182	5	3P+N+T	16	400
3	551186	5	3P+N+T	32	400



fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)
4	550265	3	P+N+T	16	230
5	551177	3	P+N+T	16	230
6	550264	5	3P+N+T	16	400
6	550522	5	3P+N+T	32	400







fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)
7	550266 <sup>1</sup>	5	3P+N+T	16	400
8	551178	5	3P+N+T	16	400
8	551179	5	3P+N+T	32	400
9	550218	3	P+N+T	16	230




fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	max. (A)	max (V)
10	550263	5	3P+N+T	16	400
11	550248	5	3P+N+T	32	400

prises/connecteurs pour appareils

appareils de basse température 70°C




fig.	référence	type de connecteur	max (V)
1	550699	C13	10A/250
2	550242	C13	10A/250
3	550244	C14	10A/250




fig.	référence	type de connecteur	max (V)
4	550704	C14	10A/250
5	551024	C14	10A/250
6	551073	C14	10A/250




fig.	référence	type de connecteur	max (V)
7	550758	C14	15A/250
8	550700	C19	16A/250
9	550705	C20	10A/250

appareils de moyenne température 120°C




fig.	référence	type de connecteur	max (V)
1	550701	C15	10A/250
2	550702	C15	10A/250
3	550706	C16	10A/250




fig.	référence	type de connecteur	max (V)
4	550707	C16	10A/250
5	550872	C16	10A/250
6	551275	C16	10A/250

appareils de haute température 155°C




fig.	référence	type de connecteur	max (V)
1	550243	C15A	10A/250
2	551264	C15A	10A/250
3	550245	C16A	10A/250



fig.	référence	type de connecteur	max (V)
4	550708	C16A	10A/250
5	551023	C16A	10A/250
6	551039	C16A	10A/250



fig.	référence	type de connecteur	max (V)
7	551195	C21	16A/250
8	550709	C22	16A/250



## appareils de haute température 200°C



fig.	référence	type de connecteur	max (V)
1	550316	C21	10A/250
2	550709	C22	16A/250

## boîtier raccord appareil



fig.	référence	contacts	max. (A)	max (V)	bornes (mm <sup>2</sup> )	H (mm)
1	550425	3P+N+T	16	400	2,5	14
2	550240	3P+N+T	16	400	2,5	23

## câbles

## câbles alimentation pour appareils



fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
1	551136	BS1363	P+N+T	1,5	13	250	2



fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
2	551116	CEE7/7 - C13	P+N+T	1,5	10	250	1,4



fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
3	550554	CEE7/7 - C13	P+N+T	1,5	10	250	3,0
3	550553	CEE7/7 - C15	P+N+T	1	10	250	2,0
3	550726	CEE7/7 - C15	P+N+T	1	10	250	2,0
3	550729	CEE7/7 - C15	P+N+T	1,5	10	250	3,0
3	550730	CEE7/7 - C15A	P+N+T	1,5	10	250	3,0



fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
4	550229	CEE7/7 - C15	P+N+T	1	10	250	2,0



fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
5	551218	CEE7/7 type E+F	P+N+T	0,75	16	230	2
5	551193	CEE7/7 type E+F	P+N+T	1,5	16	230	
5	551085	CEE7/7 type E+F	P+N+T	1,5	16	230	2
5	551265	CEE7/7 type E+F	P+N+T	1,5	16	230	2
5	551194	CEE7/7 type E+F	P+N+T	1,5	16	230	3
5	551202	CEE7/7 type E+F	P+N+T	2,5	16	230	2



fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
6	551196	CEE7/7 type E+F	P+N+T	1,5	16	230	3



fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
7	551203	CEE7/7 type E+F	P+N+T	2,5	16	230	2


## câbles spiralés



fig.	référence	type de connecteur	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	L (mm)	extension
1	550072	-	1,5	3	480	5:1




fig.	référence	type de connecteur	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	L (mm)	extension
2	550647	-	1,5	3	500	5:1
2	550430	-	1,5	5	500	5:1
2	550431	-	2,5	3	500	5:1
2	550432	-	2,5	5	500	5:1



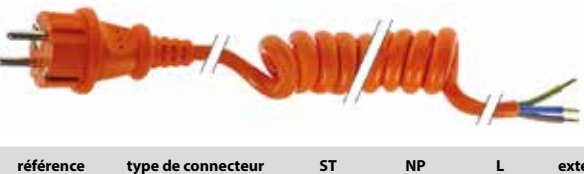
3

fig.	référence	type de connecteur	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	L (mm)	extension
3	550071	CEE7/7 type E+F	1,5	3	500	5:1




4

fig.	référence	type de connecteur	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	L (mm)	extension
4	550101	CEE7/7 type E+F	1,5	3	500	5:1



5


fig.	référence	type de connecteur	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	L (mm)	extension
5	550555	CEE7/7 type E+F	1,5	3	500	5:1



6

fig.	référence	type de connecteur	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	L (mm)	extension
6	550732	SEV1011	1,5	3	500	5:1
6	550733	SEV1011	1,5	3	500	5:1

**câbles rallonge**




1

fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
1	550824	C13 - C14	P+N+T	1	10	250	1



2


fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
2	550427	CEE7/4 type F	P+N+T	1,5	16	250	5



3

fig.	référence	type de connecteur	contacts	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	LC (m)
3	551098	CEE7/4 type F	P+N+T	1,5	16	250	10

**tambours de câble**



1

fig.	référence	description
1	550428	rallonge 1,5mm <sup>2</sup> 3-pôles enrouleur de câble

**tresses cuivre**  
jusqu'à 180°C



**données techniques:**  
température constante -60 jusqu'à +180°C  
température maximale 230°C  
tension nominale 300/500V  
tension d'essai 2000V  
isolation silicone

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur	Q (m)	conducteur
1	551284	1	bleu	25	tresse cuivre nickelé
2	570284	1	bleu	100	tresse cuivre nickelé
3	550090	1	rouge	25	tresse cuivre nickelé
4	570090	1	rouge	100	tresse cuivre nickelé
5	550094	1,5	bleu	25	tresse cuivre nickelé
6	570094	1,5	bleu	100	tresse cuivre nickelé
7	550091	1,5	rouge	25	tresse cuivre nickelé
8	570091	1,5	rouge	100	tresse cuivre nickelé
9	550097	1,5	vert/jaune	25	tresse cuivre nickelé
10	570097	1,5	vert/jaune	100	tresse cuivre nickelé
11	550095	2,5	bleu	25	tresse cuivre nickelé
12	570095	2,5	bleu	100	tresse cuivre étamé
13	550092	2,5	rouge	25	tresse cuivre nickelé
14	570092	2,5	rouge	100	tresse cuivre nickelé
15	550098	2,5	vert/jaune	25	tresse cuivre nickelé
16	570098	2,5	vert/jaune	100	tresse cuivre nickelé
17	550096	4	bleu	25	tresse cuivre nickelé
18	570096	4	bleu	100	tresse cuivre nickelé
19	550093	4	noir	25	tresse cuivre nickelé
20	570093	4	noir	100	tresse cuivre nickelé
21	550099	4	vert/jaune	25	tresse cuivre nickelé
22	570099	4	vert/jaune	100	tresse cuivre nickelé

Tableau continue sur la page suivante

**données techniques:**

température constante -60 jusqu'à +180°C  
température maximale 230°C  
tension nominale 300/500V  
tension d'essai 2000V  
isolation silicone

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur	Q (m)	conducteur
23	570136	6	bleu	25	tresse cuivre nickelé
24	570133	6	bleu	100	tresse cuivre nickelé
25	550040	6	noir	25	tresse cuivre nickelé
26	570040	6	noir	100	tresse cuivre nickelé

## jusqu'à 200°C

**données techniques:**

température constante -60 jusqu'à +200°C  
température maximale 250°C  
tension nominale 300/500V  
tension d'essai 2000V  
conducteur tresse cuivre nickelé  
isolation tresse de soie de verre/silicone

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur	Q (m)
1	551137	1	bleu	10
2	570137	1	bleu	100
3	550074	1	brun	10
4	570074	1	brun	100
5	550073	1	vert/jaune	10
6	570073	1	vert/jaune	100
7	550078	1,5	bleu	10
8	570078	1,5	bleu	100
9	550075	1,5	brun	10
10	570075	1,5	brun	100
11	550081	1,5	vert/jaune	10
12	570081	1,5	vert/jaune	100
13	550079	2,5	bleu	10
14	570079	2,5	bleu	100
15	550076	2,5	brun	10
16	570076	2,5	brun	100
17	550082	2,5	vert/jaune	10
18	570082	2,5	vert/jaune	100
19	550080	4	bleu	10
20	570080	4	bleu	100
21	550077	4	brun	10
22	570077	4	brun	100
23	550083	4	vert/jaune	10
24	570083	4	vert/jaune	100
25	550586	6	bleu	10
26	570586	6	bleu	100
27	550585	6	brun	10
28	570585	6	brun	100
29	550587	6	vert/jaune	10
30	570587	6	vert/jaune	100

## jusqu'à 280°C

**données techniques:**

température constante -60 jusqu'à +280°C  
température maximale 350°C  
tension nominale 300/500V  
tension d'essai 2000V  
isolation tresse de soie de verre/silicone

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur	Q (m)	conducteur
1	550084	1,5	blanc/noir	10	tresse cuivre nickelé
2	570084	1,5	blanc/noir	100	CuA1
3	550085	2,5	blanc/noir	10	tresse cuivre nickelé
4	570085	2,5	blanc/noir	100	tresse cuivre nickelé
5	550086	4	noir	10	tresse cuivre nickelé
6	570086	4	noir	100	tresse cuivre nickelé
7	550588	6	brun	10	tresse cuivre nickelé
8	570588	6	brun	100	tresse cuivre nickelé

## tresses nickel

## jusqu'à 350°C

**données techniques:**

température constante -60 jusqu'à +350°C  
température maximale 400°C  
tension nominale 300/500V  
tension d'essai 2000V  
conducteur tresse nickel  
isolation tresse de soie de verre/silicone

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur	Q (m)
1	551138	1,5	blanc/brun	10
2	570138	1,5	blanc/brun	100
3	550589	1,5	bleu	10
4	570589	1,5	bleu	100
5	550087	1,5	brun	10
6	570087	1,5	brun	100
7	550591	2,5	blanc	10
8	570100	2,5	blanc	100
9	551139	2,5	blanc/brun	10
10	570139	2,5	blanc/brun	100
11	550088	2,5	brun	10
12	570088	2,5	brun	100
13	551140	4	blanc/brun	10
14	570140	4	blanc/brun	100
15	550089	4	brun	10
16	570089	4	brun	100
17	551142	6	blanc/brun	10
18	570142	6	blanc/brun	100
19	550590	6	brun	10
20	570590	6	brun	100



### câbles PVC



**données techniques:**  
 couleur blanc  
 conducteur tresse cuivre  
 isolation PVC  
 température constante 70°C  
 température maximale 70°C  
 tension nominale 300/500V  
 tension d'essai 2000V

pos.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	L (mm)	pos.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
1	550220	5	1,5	1500	3	550222	5	2,5	1500
2	550221	5	1,5	3000	4	550223	5	2,5	3000

### câbles en caoutchouc



**données techniques:**  
 type H07 RN-F  
 couleur noir  
 température maximale 60°C  
 isolation caoutchouc  
 tension nominale 450V  
 tension d'essai 2500V  
 température constante -25°C jusqu'à +60°C

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	Q (m)	pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	Q (m)
1	551172	1,5	3	25	9	551210	4	3	25
2	551143	1,5	3	50	10	551209	4	3	50
3	551171	2,5	3	25	11	551150	4	5	10
4	551144	2,5	3	50	12	551148	4	5	25
5	551189	2,5	5	10	13	551146	4	5	50
6	551170	2,5	5	25	14	551151	6	5	10
7	551145	2,5	5	50	15	551149	6	5	25
8	551211	4	3	10	16	551147	6	5	50

### câbles silicones

#### jusqu'à 180°C



**données techniques:**  
 isolation silicone  
 couleur rouge  
 température constante -60 jusqu'à +180°C  
 température maximale 230°C  
 conducteur cuivre  
 tension nominale 300/500V  
 tension d'essai 2000V

pos.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q	pos.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q
1	550065	3	1,5	25m	6	570066	5	1,5	100m
2	570065	3	1,5	100m	7	550067	5	2,5	25m
3	550064	3	2,5	25m	8	570067	5	2,5	100m
4	570064	3	2,5	100m	9	550068	5	4	25m
5	550066	5	1,5	25m	10	570068	5	4	100m

### jusqu'à 400°C



**données techniques:**  
 type MA-CNVA5  
 couleur gris  
 température constante -60 jusqu'à +400°C  
 isolation tresse de verre revêtu silicone  
 température maximale 500°C  
 conducteur cuivre nickelé  
 tension nominale 300/500V  
 tension d'essai 2000V

pos.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q	pos.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q
1	550581	4	2,5	5m	5	550582	5	2,5	5m
2	570581	4	2,5	MTR	6	570582	5	2,5	MTR
3	550583	4	4	5m	7	550584	5	4	5m
4	570583	4	4	MTR	8	570584	5	4	MTR

### câbles PUR



**données techniques:**  
 type H07BQ-F  
 couleur orange  
 température maximale 90°C  
 isolation polyuréthane  
 tension nominale 450V  
 tension d'essai 2000V  
 température constante -40°C jusqu'à +90°C

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	Q (m)	pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	NP (-pôles)	Q (m)
1	551169	1,5	3	25	11	551158	4	5	10
2	551152	1,5	3	50	12	551157	4	5	25
3	551168	2,5	3	25	13	551154	4	5	50
4	551153	2,5	3	50	14	551160	6	5	10
5	551190	2,5	5	10	15	551159	6	5	25
6	551165	2,5	5	25	16	551155	6	5	50
7	551164	2,5	5	50	17	551162	6	7	10
8	551167	4	3	10	18	551161	6	7	25
9	551166	4	3	25	19	551156	6	7	50
10	551163	4	3	50					

### accessoires

#### gaines thermorétractables



pos.	référence	régime de retrait (mm)	Q
1	551074	4,8-2,4	20x 50mm
2	100029	4,8-2,4	5m
3	570629	4,8-2,4	100m
4	551075	6,3-3,2	20x 50mm
5	100035	6,3-3,2	5m
6	570035	6,3-3,2	100m



## gaines isolantes

jusqu'à 200°C

**données techniques:**

matériau silicone  
température constante 200°C  
température maximale 250°C  
tension disruptive 2000V

pos.	référence	int. ø (mm)	épaisseur (mm)	Q (m)	pos.	référence	int. ø (mm)	épaisseur (mm)	Q (m)
1	100030	3	0,65	10	6	570032	6	0,9	100
2	570030	3	0,65	100	7	100033	8	1	10
3	100031	5	0,9	10	8	570033	8	1	100
4	570031	5	0,9	100	9	100034	10	1	10
5	100032	6	0,9	10	10	570034	10	1	50

jusqu'à 250°C

**données techniques:**

matériau tresse de soie de verre revêtu silicone  
température constante 250°C  
température maximale 290°C  
tension disruptive 3000V  
couleur rouge/brun

pos.	référence	int. ø (mm)	Q (m)	pos.	référence	int. ø (mm)	Q (m)
1	550014	3	10	6	570019	8	100
2	570014	3	200	7	550016	12	10
3	550015	6	10	8	570016	12	100
4	570015	6	100	9	550017	16	10
5	550019	8	10	10	570017	16	100

jusqu'à 450°C

**données techniques:**

matériau tresse en fibre de verre imprégnée silicone  
température constante 450°C  
température maximale 500°C  
tension disruptive 800V

pos.	référence	int. ø (mm)	Q (m)	pos.	référence	int. ø (mm)	Q (m)
1	550050	6	10	5	550052	10	10
2	570050	6	100	6	570052	10	100
3	550051	8	10	7	550053	12	10
4	570051	8	100	8	570053	12	100

## tuyaux de protection



fig.	référence	type	int. ø (mm)	ø ext. (mm)	matériau	Q
1	550565	PG13,5	14,5	-	laiton nickelé	1 pièce
1	550301	PG13,5	14,5	-	laiton nickelé	5 pièces
1	550579	PG16	16,1	-	laiton nickelé	1 pièce
1	550566	PG21	21,7	-	laiton nickelé	1 pièce
1	550308	PG21	21,7	-	laiton nickelé	5 pièces
2	550036	PG13,5	16	19	acier zingué	10m
2	550044	PG16	18	22	acier zingué	10m
2	550035	PG21	23	27	acier zingué	10m

## passe-câbles

## passe-câbles



fig.	référence	int. ø (mm)	encastré ø (mm)	matériau	Q (pc)
1	550998	2,5	7	caoutchouc	5
1	550310	5	7	Neoprene	10
1	550311	6	9	Neoprene	10
1	550312	8	11	Neoprene	10
1	550313	9	11	Neoprene	10
1	551102	10	12	Neoprene	1
1	550314	11	14	Neoprene	10
1	550315	12	18	Neoprene	10

## passe-câbles à vis


## raccords filetés



fig.	référence	DF	câble ø (mm)	encastré ø (mm)	matériau	Q (pc)
1	551065	PG7	5	12,5	plastique	
1	550990 <sup>1</sup>	PG9	8	15	plastique	
1	550971	PG16	14	22,5	plastique	1
1	551288 <sup>1</sup>	PG16	14	22,5	plastique	1
1	550973	PG21	17	28	plastique	1
1	524662	M25	16	25	plastique	1
1	524663	M32	21	32	plastique	1
2	550567	PG7	5,0-7,0	12,5	laiton nickelé	1
2	550302	PG7	5,0-7,0	12,5	laiton nickelé	5
2	550568	PG9	6,0-8,0	15,2	laiton nickelé	1
2	550303	PG9	6,0-8,0	15,2	laiton nickelé	5
2	550569	PG11	8,0-10,0	18,6	laiton nickelé	1
2	550304	PG11	8,0-10,0	18,6	laiton nickelé	5
2	550570	PG13,5	10,0-12,0	20,4	laiton nickelé	1

<sup>1</sup>avec écrou de fixation

Tableau continue sur la page suivante



2

fig.	référence	DF	câble ø (mm)	encastré ø (mm)	matériau	Q (pc)
2	550305	PG13,5	10,0-12,0	20,4	laiton nickelé	5
2	550571	PG16	12,0-14,0	21,5	laiton nickelé	1
2	550306	PG16	12,0-14,0	21,5	laiton nickelé	5
2	550572	PG21	15,0-17,0	28,3	laiton nickelé	1
2	550307	PG21	15,0-17,0	28,3	laiton nickelé	5

écrous de fixation




1 2

fig.	référence	DF	H (mm)	OC	matériau	Q (pc)
1	550320	PG7		15	laiton nickelé	10
1	550573	PG7	3	15	laiton nickelé	1
1	550321	PG9		18	laiton nickelé	5
1	550574	PG9	3	28	laiton nickelé	1
1	550322	PG11		21	laiton nickelé	5
1	550575	PG11	3	21	laiton nickelé	1
1	550323	PG13,5		23	laiton nickelé	5
1	550324	PG16		26	laiton nickelé	5
1	550577	PG16	3	26	laiton nickelé	1
1	550325	PG21		32	laiton nickelé	5
1	550578	PG21	4,6	32	laiton nickelé	1
2	550972	PG16		30	plastique	1
2	550974	PG21		34	plastique	1

cosses et raccords

isolé


cosses mâles



1 2 3

**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550292	2,8x0,8	0,5-1,5	rouge
1	550294	4,8x0,8	0,5-1,5	rouge
1	550296	6,3x0,8	0,5-1,5	rouge
2	550293	2,8x0,8	1,5-2,5	bleu
2	550295	4,8x0,8	1,5-2,5	bleu
2	550297	6,3x0,8	1,5-2,5	bleu
3	550615	6,3x0,8	4,0-6,0	jaune




1 2 3

**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation nylon  
température max. 105°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550237	6,3x0,8	0,5-1,5	rouge
2	550238	6,3x0,8	1,5-2,5	bleu
3	550644	6,3x0,8	4,0-6,0	jaune


cosses faston



1 2 3

**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc


fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550150	2,8x0,8	0,5-1,5	rouge
1	550151	4,8x0,8	0,5-1,5	rouge
1	550153	6,3x0,8	0,5-1,5	rouge
2	550152	4,8x0,8	1,5-2,5	bleu
2	550255	4,8x0,8	1,5-2,5	bleu
2	550154	6,3x0,8	1,5-2,5	bleu
3	550155	6,3x0,8	4,0-6,0	jaune



1 2 3

**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc


fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550156	6,3x0,8	0,5-1,5	rouge
2	550157	6,3x0,8	1,5-2,5	bleu
3	550282	6,3x0,8	4,0-6,0	jaune



1 2 3

**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550283	2,8x0,8	0,5-1,5	rouge
1	550235	4,8x0,8	0,5-1,5	rouge
1	550178	6,3x0,8	0,5-1,5	rouge
2	550290	2,8x0,8	1,5-2,5	bleu
2	550236	4,8x0,8	1,5-2,5	bleu
2	550179	6,3x0,8	1,5-2,5	bleu
3	550291	6,3x0,8	4,0-6,0	jaune



1 2 3

**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation nylon  
température max. 105°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550641	6,3x0,8	0,5-1,5	rouge
2	550642	6,3x0,8	1,5-2,5	bleu
3	550643	6,3x0,8	4,0-6,0	jaune



cosse à fourche



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550632	M3 ø3,2	0,5-1,5	rouge
1	550634	M3,5 ø3,7	0,5-1,5	rouge
1	550172	M4 ø4,3	0,5-1,5	rouge
1	550638	M5 ø5,3	0,5-1,5	rouge
1	550274	M6 ø6,5	0,5-1,5	rouge
2	550633	M3 ø3,2	1,5-2,5	bleu
2	550635	M3,5 ø3,7	1,5-2,5	bleu
2	550173	M4 ø4,3	1,5-2,5	bleu
2	550174	M5 ø5,3	1,5-2,5	bleu
2	550176	M6 ø6,5	1,5-2,5	bleu
3	550636	M3,5 ø3,7	4,0-6,0	jaune
3	550637	M4 ø4,3	4,0-6,0	jaune
3	550175	M5 ø5,3	4,0-6,0	jaune
3	550177	M6 ø6,5	4,0-6,0	jaune
3	550640	M8 ø8,5	4,0-6,0	jaune

cosse à œillet



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550161	M3 ø3,2	0,5-1,5	rouge
1	550624	M3,5 ø3,7	0,5-1,5	rouge
1	550162	M4 ø4,3	0,5-1,5	rouge
1	550628	M5 ø5,3	0,5-1,5	rouge
1	550629	M6 ø6,5	0,5-1,5	rouge
2	550623	M3 ø3,2	1,5-2,5	bleu
2	550625	M3,5 ø3,7	1,5-2,5	bleu
2	550163	M4 ø4,3	1,5-2,5	bleu
2	550164	M5 ø5,3	1,5-2,5	bleu
2	550166	M6 ø6,5	1,5-2,5	bleu
2	550630	M8 ø8,5	1,5-2,5	bleu
3	550626	M3,5 ø3,7	4,0-6,0	jaune
3	550627	M4 ø4,3	4,0-6,0	jaune
3	550165	M5 ø5,3	4,0-6,0	jaune
3	550167	M6 ø6,5	4,0-6,0	jaune
3	550631	M8 ø8,5	4,0-6,0	jaune

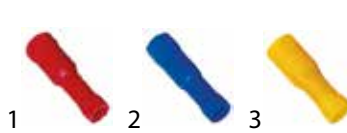
fiches rondes



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550196	ø4	0,5-1,5	rouge
2	550197	ø4	1,5-2,5	bleu
2	550618	ø4	1,5-2,5	bleu
3	550619	ø5	4,0-6,0	jaune

prolongateurs femelles



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550187	ø4	0,5-1,5	rouge
2	550188	ø4	1,5-2,5	bleu
2	550616	ø5	1,5-2,5	bleu
3	550617	ø5	4,0-6,0	jaune

embouts



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 110°C  
quantité 100 pc

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	longueur	couleur
1	550189	0,75	10mm + collerette	blanc
2	550190	1	10mm + collerette	jaune
3	550191	1,5	10mm + collerette	rouge
4	550192	2,5	12mm + collerette	bleu
5	550193	4	12mm + collerette	gris
6	550194	6	12mm + collerette	noir
7	550195	10	12mm + collerette	ivoire

cosse de câble à pointe



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550168	1,9x12	0,5-1,5	rouge
1	550620	3,0x14	0,5-1,5	rouge
2	550621	2,2x13	1,5-2,5	bleu
2	550169	2,8x13	1,5-2,5	bleu
3	550170	2,8x13	4,0-6,0	jaune
3	550622	3,0x18	4,0-6,0	jaune

prolongateurs




**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
isolation PVC  
température max. 75°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur	fig.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	couleur
1	550158	0,5-1,5	rouge	3	550160	2,5-6,0	jaune
2	550159	1,0-2,5	bleu				




**raccords terminaux**



**données techniques:**  
quantité 10 pc  
matériau Cu gal Sn  
isolation nylon  
température max. 105°C

pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	550749	10x21	1,0-2,5
2	550018	12,5x25	2,5-6,0
3	550033	15x28	6,0-8,5

**fer nickelé**



**données techniques:**  
matériau Fe gal Ni  
température max. 340°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	550045	6,3x0,8	0,5-1,5
1	550001	6,3x0,8	1,0-2,5
1	550046	6,3x0,8	2,5-6,0
2	550198	6,3x0,8	1,0-2,5

**connecteurs**





fig.	référence	NP (-pôles)	raccord	Q (pc)	fig.	référence	NP (-pôles)	raccord	Q (pc)
1	550327	1	F6,3	5	2	550326	12	F6,3	

**acier inoxydable**



**données techniques:**  
matériau acier inox  
température max. 400°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	550903	4,8x0,5	0,5-1,5
1	550901	4,8x0,8	0,5-1,5
2	551002	6,3x0,8	1,0-2,5
2	551003	6,3x0,8	4,0-6,0
2	551001	6,3x0,8	0,5-1,0

**non isolés**  
**cosses faston**


**laiton étamé**



**données techniques:**  
matériau CuZn gal Sn  
température max. 110°C  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	550650	2,8x0,8	0,5-1,0
1	550649	4,8x0,5	1,0-2,5
1	550648	4,8x0,5	0,5-1,0
1	550652	4,8x0,8	1,0-2,5
1	550651	4,8x0,8	0,5-1,0
1	550654	6,3x0,8	1-2,5
1	550653	6,3x0,8	0,5-1,0
1	550655	6,3x0,8	2,5-6,3
2	550660 <sup>1</sup>	4,8x0,8	1,0-2,5
2	550659 <sup>1</sup>	4,8x0,8	0,5-1,0
2	550279 <sup>1</sup>	6,3x0,8	1,0-2,5
2	550661 <sup>1</sup>	6,3x0,8	0,5-1,0
3	550657	6,3x0,8	1,0-2,5

**cosses faston avec branchement**




**données techniques:**  
quantité 100 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	matériau	t.max. (°C)
1	550658	6,3x0,8	1,0-2,5	CuZn gal Sn	110
1	550012	6,3x0,8	1,0-2,5	Fe gal Ni	340
2	550058	6,3x0,8	-	CuZn	125
3	550047	6,3x0,8	-	CuZn gal Sn	110

<sup>1</sup>avec système de sécurité


**laiton**



**données techniques:**  
matériau CuZn  
température max. 125°C  
quantité 20 pc

pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	100021	2,8x0,8	0,5-1,0
2	550959	4,8x0,8	1,0-2,5
3	100022	6,3x0,8	0,5-1,0


**cosses mâles**



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
température max. 125°C

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q (pc)
1	551228	6,3x0,8	1,0-2,5	10
2	550656	6,3x0,8	1,0-2,5	100

**cosses à fourche**  
**cuivre étamé**



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
température max. 125°C  
quantité 100 pc

pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	550742	3,2	0,5-1,5	5	550746	5,3	1,5-2,5
2	550743	3,7	0,5-1,5	6	550747	5,3	4,0-6,0
3	550744	4,3	1,5-2,5	7	550748	6,5	4,0-6,0
4	550745	4,3	4,0-6,0				



nickel



1

**données techniques:**  
matériau nickel  
température max. 650°C  
quantité 1 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	551131	4	1,5-2,5

cosse à œillet

laiton



**données techniques:**  
matériau CuZn  
température max. 125°C

pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q (pc)
1	551019	3,2	0,5-1,0	100
2	550945	4	0,25-1,5	20

fer nickelé



1

2

**données techniques:**  
matériau Fe gal Ni  
température max. 340°C

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q (pc)
1	551010	3,2	1,0-2,5	10
1	551011	4,2	1,0-2,5	10
1	551013	4,2	4,0-6,0	10
1	551012	5,2	1,0-2,5	10
1	551014	5,2	4,0-6,0	10
1	551015	6,5	4,0-6,0	10
2	550008	4,3	1,0-2,5	100
2	550007	4,3	0,5-1,0	100
2	550009	5,3	1,0-2,5	100
2	550010	6,3	1,0-2,5	100
2	550011	8,5	2,5-6,0	100

cuivre étamé



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
température max. 125°C  
quantité 100 pc

pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	550735	3,2	0,5-1,5	5	550739	5,3	1,5-2,5
2	550736	3,7	0,5-1,5	6	550740	5,3	4,0-6,0
3	550737	4,3	1,5-2,5	7	550741	5,3	4,0-6,0
4	550738	4,3	4,0-6,0				

acier inoxydable



**données techniques:**  
matériau acier inox  
température max. 400°C  
quantité 10 pc

pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	551004	3,2	1,0-2,5	4	551006	5,3	1,0-2,5
2	551007	4,2	4,0-6,0	5	551008	5,3	4,0-6,0
3	551005	4,3	1,0-2,5	6	551009	6,5	4,0-6,0

nickel



**données techniques:**  
matériau nickel  
température max. 650°C  
quantité 10 pc

pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	pos.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )
1	550750	4,2	1,0-2,5	2	550751	4,2	4,0-6,0

fiches rondes



1

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	matériau	t.max. (°C)	Q (pc)
1	550334	3,5	0,25-1,5	Cu gal Sn	125	1

prolongateurs femelles



1

2

3

**données techniques:**  
température max. 125°C  
quantité 20 pc

fig.	référence	taille (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	matériau
1	100112	2	0,25-1,0	CuZn gal Sn
2	100023	2,4	0,5-1,5	CuZn
2	100024	4	0,25-1,5	CuZn
3	550923	6	0,5-1,5	CuZn

embouts



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
température max. 110°C  
quantité 100 pc

pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	L (mm)	pos.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	L (mm)
1	550180	0,75	8	5	550184	4	12
2	550181	1	10	6	550185	6	12
3	550182	1,5	10	7	550186	10	15
4	550183	2,5	12				

gaines isolantes



1

2

3

4

fig.	référence	NP (-pôles)	taille (mm)	matériau	t.max. (°C)	Q (pc)
1	550665	1	2,8	nylon	120	20
1	550666	1	4,8	nylon	120	20
1	550331	1	6,3	nylon	120	20
2	550902	1	4,8	nylon	120	100
2	550332	1	6,3	nylon	120	20
3	550667	1	6,3	nylon	120	20
4	550668	2	6,3	nylon	120	20






fig.	référence	NP (-pôles)	taille (mm)	matériau	t.max. (°C)	Q (pc)
5	551223	4	6,3	nylon	120	1
6	551222	4	6,3	plastique	120	1

cosses de câble à pointe

cuivre étamé



**données techniques:**  
matériau Cu gal Sn  
température max. 125°C

fig.	référence	ø (mm)	ST (mm <sup>2</sup> )	Q (pc)
1	551188	1,8	1,5-2,5	100
2	551132	2,3	1,5-2,5	1

rubans isolants


PVC



**données techniques:**  
matériau PVC  
résistance à la température -10 jusqu'à 105°C  
largeur 15mm  
longueur 10m  
homologation VDE

fig.	référence	couleur	fig.	référence	couleur
1	550022	blanc	1	550021	noir
1	550023	bleu	1	550024	rouge
1	550025	gris	1	550026	vert
1	550032	jaune/vert			

tissu de verre



**données techniques:**  
matériau tissu verre

pos.	référence	Rés.Temp. (°C)	B (mm)	L (m)
1	550031	max. 130	12	20
2	550056	max. 200	19	50

autres




fig.	référence	matériau	Rés.Temp. (°C)	B (mm)	L (m)	couleur	homologation	t (mm)	type
1	551285		max. +85	50	15			3	XG-TAPE

connecteurs




fig.	référence	description	adaptable à
1	550889	connecteur 8-pôles	Küppersbusch
2	550888	connecteur 8-pôles	Küppersbusch
3	550330	connecteur 12-pôles	Electrolux Juno Küppersbusch Zanussi
4	550333	connecteur 12-pôles	Electrolux Juno Küppersbusch Zanussi
5	550328	prolongateur femelle ø 3,5mm	Electrolux Juno Zanussi
6	550334	connecteur taille 3,5mm 0,25-1,5mm <sup>2</sup> Cu gal Sn	Electrolux Juno Zanussi




fig.	référence	description	adaptable à
7	400761	connecteur 5-pôles	Elettobar
8	550048	prolongateur femelle	—
9	551060	connecteur 2-pôles	—
10	551061	prolongateur femelle ø 2,1mm 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	—




fig.	référence	description	adaptable à
11	550870	connecteur 4-pôles	Rieber
12	550869	connecteur 4-pôles	Rieber
13	550171	connecteur 10-pôles STV 2/10	Angelo-Po Capito

bornes

borniers en porcelaine




fig.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	BA (mm)	Q (pc)
1	550592	1	2,5	10	250	-	1
1	555592	1	2,5	10	250	-	10
1	550593	1	4	20	450	-	1
1	555593	1	4	20	450	-	10
1	550594	1	6	30	450	-	1
1	555594	1	6	30	450	-	5
2	550112	2	2,5	10	250	-	1
2	555112	2	2,5	10	250	-	10
2	550115	2	10	30	450	-	1
2	555115	2	10	30	450	-	5





fig.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	BA (mm)	Q (pc)
3	550113	3	2,5	32	250	14	1
3	555113	3	2,5	32	250	14	5
3	550116	3	10	30	450	16	1
3	555116	3	10	30	450	17	5
4	550114	4	2,5	10	250	18	1
4	555114	4	2,5	10	250	18	5
4	550414	4	10	30	450	29	1



fig.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	BA (mm)	Q (pc)
5	555001	2	6	30	450	-	1
6	555000	3	4	30	450	12	1




fig.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	BA (mm)	Q (pc)
7	550595	2	10	32	450	21	1
8	550596	3	10	32	450	19	1





fig.	référence	NP (-pôles)	ST (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)	BA (mm)	Q (pc)
9	550124	1	2,5	32	400	-	1
9	550125	1	10	57	400	-	1
9	550126	1	16	76	400	-	1


### blocs de jonction



**données techniques:**  
résistance à la température 150°C

fig.	référence	NP (-pôles)	section nominale (mm <sup>2</sup> )	max. (A)	max (V)
1	550232	12	2,5	32	450
1	693220	12	4	32	750
1	550838	12	6	41	750
1	550239	12	16	75	750

### borniers avec porte fusible



**données techniques:**  
charge max. 24A  
voltage maximal 450V  
section nominale 2,5mm<sup>2</sup>  
fusible adaptable ø5x20mm

pos.	référence	NP (-pôles)	pos.	référence	NP (-pôles)	pos.	référence	NP (-pôles)
1	358389	0	3	358391	2	5	358393	4
2	358390	1	4	358392	3			

### bornes de raccord à vis/faston



fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
1	550109	3	40	250	M6 / F6,3	130
2	550110	5	40	250	M6 / F6,3	130
3	550111	6	40	250	M6 / F6,3	130




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
4	550516	3	40	400	M6 / F6,3	150
5	550517	5	40	450	M6 / F6,3	150
6	550518	6	40	450	M6 / F6,3	150




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
7	550278	3	40	400	ø6mm <sup>2</sup> / F6,3	150
8	550349	4	40	400	ø6mm <sup>2</sup> / F6,3	150
9	550411	6	40	450	ø6mm <sup>2</sup> / F6,3	150







fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
10	550534 <sup>1</sup>	3	40	450	ø6mm <sup>2</sup> / F6,3	150
11	550961 <sup>1</sup>	4	40	450	ø6mm <sup>2</sup> / F6,3	150
12	550977 <sup>1</sup>	6	40	450	ø6mm <sup>2</sup> / F6,3	150




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
13	505212	2	20	600	ø2,5mm <sup>2</sup> / F6,3	150
13	551027	2	12	400	ø2,5mm <sup>2</sup> / F6,3	150
14	550458	3	25	450	ø2,5mm <sup>2</sup> / F6,3	150



fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
15	550762	2	16	400	ø2,5mm <sup>2</sup> / F6,3	150
16	551067	3	16	400	ø2,5mm <sup>2</sup> / F6,3	150
17	551026	5	16	400	ø2,5mm <sup>2</sup> / F6,3	150




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
18	551278	3	40	450	M6 / F6,3	150
19	551266	6	40	450	M5 / F6,3	150
20	551260	7	40	450	M5 / F6,3	150

bornes de raccord à vis




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
1	550470	3	40	400	M6 / M6	150
2	550507	4	40	400	M6 / M6	150
3	550355	6	40	400	M6 / M6	150




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
4	551021	3	15	500	à vis	150
5	551109	4	15	500	à vis	150
6	550495	4	15	500	à vis	150




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
7	503006	5	41	450	ø6mm <sup>2</sup>	150
8	550034	5	41	450	ø6mm <sup>2</sup>	150

bornes de raccord avec faston



fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
1	551049	2	20	600	F6,3/F6,3	90
2	550989	4	25	450	F6,3/F6,3	90
3	550953	6	20	450	F6,3/F6,3	90




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
4	550785	7	20	450	F6,3/F6,3	90
5	550954	9	20	450	F6,3/F6,3	90




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
6	519304	3	15	450	F6,3	110
7	550037	3	17,5	450	F6,3	110
8	550451	4	17,5	450	F6,3	110





fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	raccord	Rés.Temp. (°C)
9	519372	4	17,5	450	F6,3	110
10	550038	6	16	400	F6,3	110

## bornes de raccord avec serre cable



fig.	référence	NP (-pôles)	max (V)	max. (A)	câble ø (mm)	section nominale (mm <sup>2</sup> )	adaptable à
1	550988	2	400	16	10,5	2,5	Cookmax Melitta
2	550976	2	450	16	10,5	1,5	Cookmax RM-Gastro
3	550356	2	450	16	15	1,5	CF-Cenedese Cookmax RM-Gastro Scotsman Sirman Smeg



fig.	référence	NP (-pôles)	max (V)	max. (A)	câble ø (mm)	section nominale (mm <sup>2</sup> )	adaptable à
4	551037	3	400	16	8,5	2,5	Bonamat
5	551029	3	400	16	10,5	2,5	Animo Bonamat
6	550991	3	400	16	-	2,5	Sirman

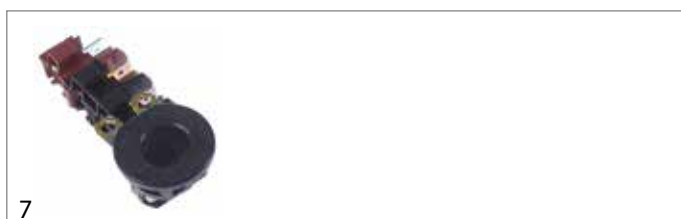


fig.	référence	NP (-pôles)	max (V)	max. (A)	câble ø (mm)	section nominale (mm <sup>2</sup> )	adaptable à
7	550764	3	450	16	14,5	1,5	Cookmax Sirman
7	550765	5	450	16	14,5	1,5	Cookmax Sirman

## boîtier raccord appareil




fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	adaptable à
1	550300	3	P+N+T	Colged Cookmax Elettrobar Rancilio Roller Grill Univer-Bar
1	550755 <sup>1</sup>	3	P+N+T	Tecnoeka
2	550670	3	P+N+T	Lamber
3	550489	5	3P+N+T	Fabar Silanos

<sup>1</sup>avec câble 1600mm


fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	adaptable à
4	550960	5	3P+N+T	Cookmax Sirman Univer-Bar
5	550671	6	3P+N+T	Lamber Piron

## plaques à bornes




fig.	référence	NP (-pôles)	DF	L (mm)	B (mm)
1	550413	3	M5	55	36
1	550985	3	M6	83	53

## bornier à vis enfichable




fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	Rés.Temp. (°C)	section nominale (mm <sup>2</sup> )
1	550921	4	16	400	120	2,5
2	550920	4	16	450	120	2,5

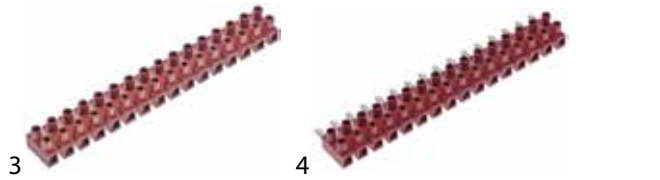



fig.	référence	NP (-pôles)	max. (A)	max (V)	Rés.Temp. (°C)	section nominale (mm <sup>2</sup> )
3	519360	16	32	450	150	4
4	519361	16	32	450	150	4

borniers pour circuit imprimé



pos.	référence	NP (-pôles)	pas (mm)	pos.	référence	NP (-pôles)	pas (mm)
1	550779	2	5	8	550806	8	5
2	550800	2	5	9	551255	9	5
3	550801	3	5	10	550808	10	5
4	550802	4	5	11	551256	10	5
5	550803	5	5	12	550811	13	5
6	550778	6	5	13	551257	14	3
7	550805	7	5				

blocs de jonction

blocs de jonction complets




fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	section nominale (mm <sup>2</sup> )
1	550421 <sup>1</sup>	5	3P+N+T	1,0-10
2	550598	5	3P+N+T	1,0-10
3	550599	5	3P+N+T	1,0-10

<sup>1</sup>ave bloc de jonction à fusible




fig.	référence	NP (-pôles)	contacts	section nominale (mm <sup>2</sup> )
4	550420	5	3P+N+T	1,5-16
5	550922	5	3P+N+T	1,5-16
6	551081 <sup>1</sup>	5	3P+N+T	1,5-16

<sup>1</sup>ave bloc de jonction à fusible

WIELAND

blocs de jonction type 9700A



fig.	référence	ST (mm <sup>2</sup> )	fixation	couleur	B (mm)	L (mm)
1	550371	0,5-4	RC35	gris	6	46,6
1	550381	1,0-10	RC35	gris	8	46,6
1	550373	1,5-16	RC35	gris	10	49
1	550382	2,5-25	RC35	gris	12	59
1	550376	2,5-35	RC35	gris	16	59
2	550372	0,5-4	RC35	jaune/vert	6	48,5
2	550416	1,0-10	RC35	jaune/vert	8	53
2	550375	1,5-16	RC35	jaune/vert	10	53
2	550378	2,5-35	RC35	jaune/vert	16	53
3	550409	0,5-4	RC35	bleu	6	46,6
3	550383	1,0-10	RC35	bleu	8	46,6
3	550374	1,5-16	RC35	bleu	10	49
3	550455	2,5-25	RC35	bleu	12	59
3	550377	2,5-35	RC35	bleu	16	59

bornes d'installation




fig.	référence	type	ST (mm <sup>2</sup> )	fixation	couleur
1	550400 <sup>1</sup>	WK4/D2/2U/V0	0,5-6	TS35+TS32	gris
2	550434	WKI4D-D/V0	0,5-6	RC35	gris
3	550433	WKI4N-D-SL/V0	0,5-6	RC35	gris

<sup>1</sup>terminal duo-modulaire

bloc de jonction à fusible



fig.	référence	type	fusible adaptable	inten. (A)	nominale (V)
1	550105	WK10/SIU 5X20 /V0	ø5x20mm	10	250
1	550439	WK10/SIU 6,3X32 /V0	ø6,3x32mm	10	250
2	550104	WK4/THSI 5 U/V0	ø5x30mm	10	600
2	550348	WK4/THSI 6,3 U/V0	ø6,3x32mm	6,3	600



accessoires



fig.	référence	description
1	550394	barrière d'isolement pour bloc de jonction bornes jusqu'à 10mm <sup>2</sup> bleu
1	550395	barrière d'isolement pour bloc de jonction bornes jusqu'à 16mm <sup>2</sup> jaune/vert
1	550399	barrière d'isolement pour bloc de jonction bornes jusqu'à 25/35mm <sup>2</sup> vert
1	550393	barrière d'isolement pour bloc de jonction bornes jusqu'à 4mm <sup>2</sup> gris
2	550436	barrière d'isolement pour bloc de jonction de passage
2	550435	barrière finale pour bloc de jonction de passage bornes jusqu'à 4mm <sup>2</sup> gris
3	550418	barrière finale pour bloc de jonction bornes jusqu'à 10mm <sup>2</sup> jaune/vert
3	550429	barrière finale pour bloc de jonction bornes jusqu'à 16mm <sup>2</sup> vert
3	550392	barrière finale pour bloc de jonction bornes jusqu'à 25/35mm <sup>2</sup> bleu
3	550384	barrière finale pour bloc de jonction bornes jusqu'à 4mm <sup>2</sup> bleu
4	550337	barrière finale pour borne de fusible
5	550410	barrière finale pour terminal duo-modulaire bornes jusqu'à 4mm <sup>2</sup> gris



fig.	référence	description
6	550370	borne d'extrémité

boîtes de dérivation



fig.	référence	NP (-pôles)	L (mm)	B (mm)	H (mm)
1	551123		145	145	54
2	551214	4	90	52	28
2	551216	4	90	52	33
3	550823	-	100	100	60
3	550029	-	150	110	70
3	550506	-	190	140	70

coffrets de commande



fig.	référence	B (mm)	L (mm)	H (mm)	pour
1	550505	125	175	114	5 modules
2	550504	175	215	115	8 modules
3	550501	250	285	136	12 modules

barres DIN

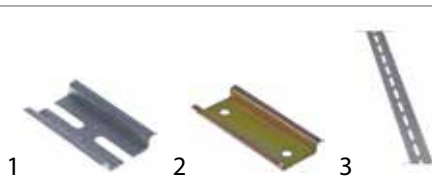


fig.	référence	B (mm)	L (mm)	DT (mm)	fig.	référence	B (mm)	L (mm)	DT (mm)
1	551016	35	55	35	2	551017	35	138	118
2	551018	35	72	52	3	550465	35	2000	-

Votre recherche n'a pas abouti ?



[www.gev-online.com](http://www.gev-online.com)  
[www.gev-online.fr](http://www.gev-online.fr)  
[www.gev-online.ch](http://www.gev-online.ch)

Plus de pièces détachées dans  
notre boutique en ligne GEV