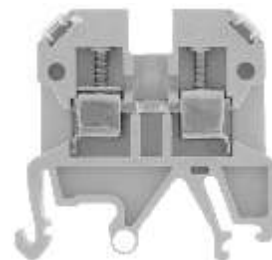




## Conectores de Passagem - Conexão por parafuso

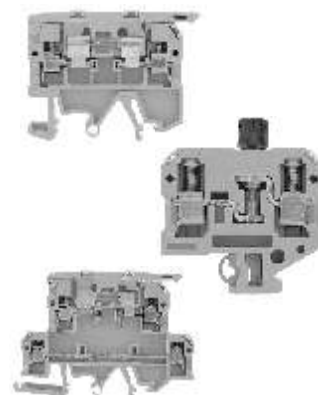
Ref. Reymaster		Ref.		Descrição	Trilho	Passo (mm)	Tensão/Corrente	Cabo Flexível (mm²)	Fio Rígido (mm²)
bege	azul	bege	azul						
10980	sob consulta	C021556-01	C904897-60	SAKD 2,5 EN	┌─┐	5	800V/24A	0,5...2,5	0,08...2,5
3106	22535	C027966-01	C902510-61	SAK 2,5 EN		6	750V/26A	0,5...2,5	0,5...4
3107	sob consulta	C012836-01	C902513-61	SAK 4 EN		6,5	750V/34A	0,5...4	0,5...6
3108	sob consulta	C019326-01	C019326-01	SAK 6 EN	┌─┐	8	750V/44A	0,5...6	0,5...10
3109	11229	C011006-01	C011008-01	SAK 10 EN		10	750V/61A	0,5...10	1,5...16
3110	30341	C027106-01	C027108-01	SAK 16 EN		12	750V/82A	4...16	2,5...16
3111	sob consulta	C030356-01	C030358-01	SAK 35 EN	┌─┐	18	750V/135A	10...35	6...50
sob consulta	sob consulta	034082		SAK 70 KrG		22	750V/207A	16...70	16...95
13341	sob consulta	013916		SAK 70/35		22	750V/207A	16...70	16...95
sob consulta	sob consulta	055052		SAK 95 N - KrG	┌─┐	28	750V/250A	10...95	10...120
20771	sob consulta	066222		SAK 95/35 - KrG		28	750V/250A	10...95	10...120



## Conectores Porta-Fusível - Conexão por parafuso

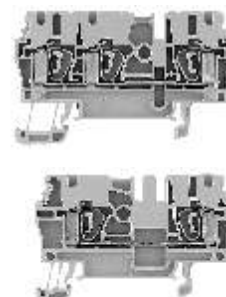
Ref. Reymaster	Ref.	Descrição	Trilho	Passo (mm)	Tensão/Corrente	Cabo Flexível (mm²)	Fio Rígido (mm²)
3125	C047456-00	ASK1 sem Led	┌─┐	8	500V/6,3A	0,5...4	0,5...4
12984	C022276-00	ASK1 LD - 24 Vcc		8	6,3A	0,5...4	0,5...4
3126	C022556-00	ASK1 LD - 110/127 Vca		8	6,3A	0,5...4	0,5...4
3127	C022576-00	ASK1 LD - 220 Vca		8	6,3A	0,5...4	0,5...4
sob consulta	C950335-00	KDKS1 sem Led	┌─┐	8	500V/6,3A	0,5...4	0,5...4
sob consulta	C903866-00	KDKS1 LD - 24 Vcc		8	6,3A	0,5...4	0,5...4
sob consulta	C903870-00	KDKS1 LD - 110/127 Vca		8	6,3A	0,5...4	0,5...4
sob consulta	C903871-00	KDKS1 LD - 220 Vca		8	6,3A	0,5...4	0,5...4
3128	C019126-00	SAKS1 sem Led	┌─┐	13	500V/10A	0,5...10	0,5...10
3131	C037142-00	SAKS1 - 24 Vcc		13	10A	0,5...10	0,5...10

Obs.: KDKS1 - Conector duplo (inferior: passagem - superior: porta fusível)



## Conectores de Passagem - Conexão por Mola - trilho TS 35

Ref. Reymaster		Ref.		Descrição	Passo (mm)	Tensão/Corrente	Cabo Flexível (mm²)	Fio Rígido (mm²)	Obs.
bege	azul	bege	azul						
21533	sob consulta	160851	160852	ZDU 2,5	5	800V/24A	0,5...2,5	0,5...4	1 ent. - 1 saída
sob consulta	sob consulta	160854	160855	ZDU 2,5/3AN	5	800V/24A	0,5...2,5	0,5...4	1 ent. - 2 saídas
30324	30326	160857	160858	ZDU 2,5/4AN	5	800V/24A	0,5...2,5	0,5...4	2 ent. - 2 saídas
21534	sob consulta	163205	163206	ZDU 4	6	800V/32A	0,5...4	0,5...6	
sob consulta	sob consulta	160862	160863	ZDU 6	8	800V/41A	0,5...6	0,5...10	
sob consulta	sob consulta	174675	174676	ZDU 10	10	800V/57A	1,5...10	1,5...16	
sob consulta	sob consulta	174523	174524	ZDU 16	12	800V/76A	1,5...16	1,5...16	
sob consulta	sob consulta	173962	173963	ZDU 35	16	800V/125A	2,5...35	2,5...16	



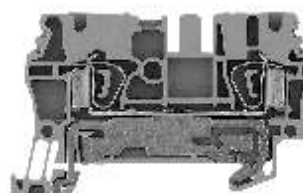
## Conectores Terra - Conexão por parafuso

Ref. Reymaster	Ref.	Descrição	Trilho	Passo (mm)	Cabo Flexível (mm²)	Fio Rígido (mm²)
3163	C047436-00	EK 2,5	┌─┐	6	0,5...2,5	0,5...4
3164	035456	EK 4		8	0,5...4	0,5...6
3165	C035466-00	EK 10		10	0,5...10	0,5...16
3166	C037466-00	EK 16		12	4...16	2,5...16
3167	C035476-00	EK 35	┌─┐	18	6...35	6...50
5732	066106	EK 2,5/35		6	0,5...2,5	0,5...4
5733	066116	EK 4/35		6,5	0,5...4	0,5...6
5735	066136	EK 10/35	┌─┐	10	0,5...10	0,5...16
6746	019016	EK 16/35		12	4...16	2,5...16
6747	066146	EK 35/35		16	6...35	6...50
5734		EK 6/35				
5736		EK 70/35				



## Conectores Terra - Conexão por MOLA - trilho TS 35

Ref. Reymaster verde/amarelo	Ref. verde/amarelo	Descrição	Passo (mm)	Cabo Flexível (mm²)	Fio Rígido (mm²)
21535	160864	ZPE 2,5	5	0,5...2,5	0,5...4
sob consulta	170609	ZPE 2,5 - 2/3 AN	5	0,5...2,5	0,5...4
sob consulta	160865	ZPE 2,5/3AN	5	0,5...2,5	0,5...4
sob consulta	160866	ZPE 2,5/4AN	5	0,5...2,5	0,5...4
21536	163208	ZPE 4	6	0,5...4	0,5...6
sob consulta	160867	ZPE 6	8	0,5...6	0,5...10
sob consulta	174677	ZPE 10	10	1,5...10	1,5...10
sob consulta	174525	ZPE 16	12	1,5...16	1,5...16
sob consulta	173965	ZPE 35	16	2,5...35	2,5...16



Consulte-nos!  
Temos ainda

- Blocos de Aferição
- Ferramentas e Terminais Ilhós
- Conectores e Tomadas para Placa de Circuito Impresso
- Tomadas Multipolares Blindadas