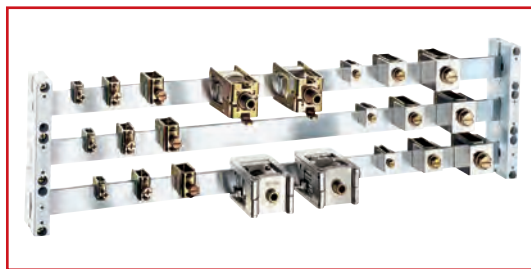


CSATLAKOZÓ KAPCSOK SÍNRENDSZEREKHEZ – ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK



CSATLAKOZÓ KAPCSOK

SCHRACK INFO

- Csatlakoztatható vezeték 1.5-300 mm²
- Vezeték jelölések:
 - re: tömör körszelvényű vezeték
 - rm: sodrott körszelvényű vezeték
 - sm: sodrott szektor szelvényű vezeték
 - f: hajlékony vezeték
- Laminált és merev sínek csatlakoztatására alkalmas kapcsok

UNIVERZÁLIS VEZETÉKCSATLAKOZÓ KAPCSOK



VEZETÉKCSATLAKOZÓ KAPCSOK

SCHRACK INFO

- 5 vagy 10 mm vastag gyűjtősínekre
- Csatlakoztatható vezeték 1.5-120 mm²
- Érvéghüvely alkalmazása esetén a max. vezeték keresztmetszet kisebb
- A csatlakoztatható vezeték anyaga: réz
- A beköthető vezeték keresztmetszet és a meghúzási nyomaték a kapcsokon fel van tüntetve

SÍN VASTAGSÁG / VEZETÉK KERESZTMETSZET / TÍPUS	SZÉxMxMÉ	C.S.E.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
5 mm/1.5-16 mm ² /re, m, f, f+érvéghüvely	11.5x22.5x30	1	01284	4021267012847			SI012840
5 mm/4-35 mm ² /re, m, f, f+érvéghüvely, laminált sín 3/6x9x0.8 mm	15.5x29x41	1	01285	4021267012854			SI012850
5 mm/16-70 mm ² /m, f, f+érvéghüvely, 2x laminált sín 3/6x9x0.8/6x13x0.5 mm	20.5x32	1	01287	4021267012878			SI012870
5 mm/16-120 mm ² /m, f, f+érvéghüvely, laminált sín 4/6/10x16x0.8 mm	23.5x36x60	1	01068	4021267010683			SI010680
10 mm/1.5-16 mm ² /re, m, f, f+érvéghüvely, laminált sín 8x6x0.5 mm	11.5x22.5x35	1	01289	4021267012892			SI012890
10 mm/4-35 mm ² /re, m, f, f+érvéghüvely, laminált sín 3/6x9x0.8 mm	15.5x29x45	1	01290	4021267012908			SI012900
10 mm, T profil/16-70 mm ² /m, f, f+érvéghüvely, 2x laminált sín 3/6x9x0.8 mm	20.5x32	1	01292	4021267012922			SI012920
10 mm, T profil/16-120 mm ² /m, f, f+érvéghüvely, laminált sín 10x16x0.8 mm	23.5x36x65	1	01203	4021267012038			SI012030

RUGÓS KAPCSOK – CRITO PROFI CLIP



CRITO-CLIP

SCHRACK INFO

- Csatlakoztatható vezeték (réz vagy alumínium) 95-300 mm² vagy réz laminált sín max. 32x20 mm
- Nyitható, rugós, csipesz jellegű kapcsok
- 20x5-30x10 mm vagy TT, TTT gyűjtősínekre
- A beköthető vezeték keresztmetszet és a meghúzási nyomaték a kapcsokon fel van tüntetve

VEZETÉK KERESZTMETSZET / TÍPUS	SZÉxMxMÉ	C.S.E.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
95-185 mm ² /Cu és Al, m, sm, f, f+érvéghüvely	51x38x70	6	01318	4021267013189			SI013180
120-300 mm ² /Cu és Al, m, sm, f, f+érvéghüvely	51x41x85.5	3	01760	4021267017606			SI017600
Cu laminált sín 3x20x1-10x24x1 mm	51x38x70	6	01319	9004840156737			SI013190
Cu laminált sín 3x20x1-10x32x1 mm	51x41x85.5	3	01759	4021267017590			SI017590





Kék rendelési szám: Raktári termék, kiszállítás - 24 óra

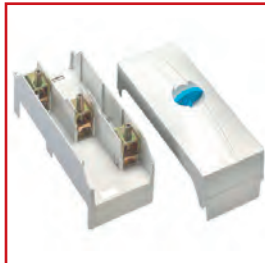


Store termék

CSATLAKOZÓ KAPOCS 10x3 mm RÉZ SÍNEKHEZ

CSATLAKOZTATHATÓ VEZETÉK	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Max. 10 mm ²	BK10	9004840467666			IK021139
Max. 35 mm ²	BK35	9004840022438			IK021137

3 PÓLUSÚ GYŰJTŐSÍN CSATLAKOZÓ 60 mm-ES SÍNRENDSZERRE






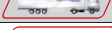


SI012430



SI015630

SCHRACK INFO

- 3 pólusú, típustól függően alumínium vezetékhez is
- Fedelet tartalmaz
- csatlakoztatható vezeték 6-300 mm², vagy sín max. 32x20
- 12x5 - 30x10, TT, TTT, gyűjtősínekre
- Vágás nélküli vezeték felfűzésre alkalmas kapcsok

VEZETÉK KERESZTMETSZET / TÍPUS	SZÉxMAXxMÉ	C.S.E.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
1.5-16 mm ² /CU re, m, f, f+érvéghüvely	20x200x64	8	-	9004840537314			SI015630
6-50 mm ² /CU m, f, f+érvéghüvely, laminált sín 6x9x0.8 mm	54x200	1	01240	4021267012403			SI012400
35-120 mm ² /CU m, f, f+érvéghüvely, laminált sín 6/10x15.5x0.8 mm	81x200	1	01243	4021267012434			SI012430
95-185 mm ² /Cu és Al m, sm, f	135x200x117.5	1	01199	4021267011994			SI011990
120-300 mm ² /Cu és Al m, se, sm	135x200x117.5	1	01754	4021267017545			SI017540
CU laminált sín 3x20x1 -10x32x1 mm	135x200x117.5	1	01753	4021267017538			SI017530






SÍN TAKARÓ ELEMÉK 60 mm-ES SÍNRENDSZERRE



FEDELEK



SI010250

LEÍRÁS	SZÉxMAXxMÉ	C.S.E.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
54 mm széles fedél kapcsok vagy tartalék hely lefedésére	54x200x55	1	01590	9004840156942			SI015900
84 mm széles fedél kapcsok vagy tartalék hely lefedésére	84x200x55	1	01413	9004840156775			SI014130
135 mm széles fedél kapcsok vagy tartalék hely lefedésére	135x200x90	1	01756	9004840157147			SI017560
Üres terület szintakaró, 700 mm hosszú	700x200x63	1	01025	4021267010256			SI010250
Tartó SI01025 szintakaróhoz, 32 mm mély	9x196x32	10	01026	4021267010263			SI010260

CSATLAKOZÓ KAPCSOK SÍNEK CSATLAKOZTATÁSÁRA



SI010320

SCHRACK INFO

- 40x10 vagy 60x10 mm-es merev sínekre
- Csatlakoztatható sín 5x32x1 - 10x40x1 mm
- A csatlakoztatható sín anyaga: réz
- A beköthető vezeték keresztmetszet és a meghúzási nyomaték a kapcsolokon fel van tüntetve

MEREV SÍN / KAPOCS TÉR	SZÉxMAxMÉ	CSE.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
60x10 / 41x25	60x78x100	3	01034	9004840156317			SI010340
40x10 / 41x25	60x58x100	3	01032	9004840156294			SI010320

CSATLAKOZÓ KAPOCS VEZETÉK CSATLAKOZTATÁSÁRA



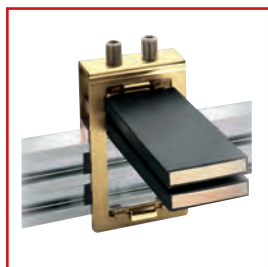
SI010940

SCHRACK INFO

- 30x10 mm-es, T vagy TT merev sínekre
- Csatlakoztatható vezeték 95-300 mm²
- A csatlakoztatható vezeték anyaga: réz és alumínium
- A beköthető vezeték keresztmetszet és a meghúzási nyomaték a kapcsolokon fel van tüntetve

MEREV SÍN / KAPOCS TÉR	SZÉxMAxMÉ	CSE.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
30x10mm, T, TT / 41x31	47x60x85	3	01094	4021267010942			SI010940

PROFIL KAPCSOK



SI011860

SCHRACK INFO

- TT és TTT sínekre
- TT vagy TTT sínekről leágazó sínezés kialakításához
- Leágazó sínezés: réz laminált sín
- Párhuzamos, több leágazó sín esetén távtartó használata szükséges
- Terhelhetőség max. 3200 A

SÍN / TERHELHETŐSÉG KAPOCS TÉR	SZÉxMAxMÉ	CSE.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
TT profil / 1600 A / 51x5-28	103x82x39	3	01906	9004840157260			SI019060
TT profil / 2000 A (középső betáplálás esetén) / 64x20-42	118x94x63	3	01911	9004840157284			SI019110
TTT profil / 2500 A (középső betáplálás esetén) / 64x23-45	154x94x39	3	01008	9004840199581			SI010080
TTT profil / 3200 A (középső betáplálás esetén) / 101x23-45	154x132x39	3	01186	9004840156546			SI011860
TT, TTT profil / 1600 A / 68x28*	85x50x85	3	01070	9004840561265			SI010700

*rugós kapocs



SZORÍTÓ KAPOCS KÁBELSARU CSATLAKOZTATÁSÁHOZ



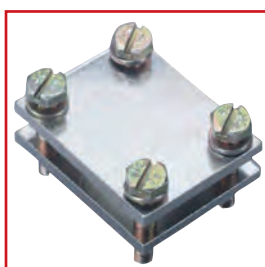
SI015140

SCHRACK INFO

- DIN 46234 és DIN 46235 típusú kábelsaruk fúrásmentes csatlakoztatás gyűjtősínre
- 10 mm vastag vagy TT, TTT sínekre
- A meghúzási nyomaték a kapcson jelölve

SÍN / CSATLAKOZÁS / ÁRAM	SZÉxMAXxMÉ	CSE.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
10 mm , TT, TTT / M 8x8 / 490 A	32x29.5x36	20	01514	9004840156904			SI015140
10 mm , TT, TTT / M 10x10 / 630 A	42x38x47	6	01047	9004840156409			SI010470

CSATLAKOZÓ KAPCSOK LAPOS SÍNEKHEZ



SI019970

SCHRACK INFO

- Átlapolt sín leágazás vagy sín toldás kialakításához
- 5 és 10 mm vastag réz merev sínekhez
- Laminált sín leágazás készítéséhez alkalmas

KAPOCS TÉR	SZÉxMAXxMÉ	CSE.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
30 x 20 / max. 20 mm magas	50x20x40	10	01997	9004840157369			SI019970
30 x 30 / max. 20 mm magas	60x20x50	10	01586	4021267015862			SI015860
32 x 40 / max. 30 mm magas	60x30x50	6	01616	9004840157000			SI016160
50 x 63 / max. 30 mm magas	82x30x70	3	01617	9004840157017			SI016170

SÍN TAKARÓ ELEMÉK ÉS TARTOZÉKOK

LEÍRÁS	MÉRET	CSE.	TÍPUS	EAN-CODE	SZÁLLÍTÁS	STORE	RENDELÉSI SZÁM
Síntakaró 12-30 x 5 mm-es egyedi gyűjtősínre	L=1000 mm	10	01244	4021267012441			SI012440
Síntakaró 12-30 x 10 mm-es egyedi gyűjtősínre	L=1000 mm	10	01245	4021267012458			SI012450
Síntakaró 12x5 mm-es egyedi gyűjtősínre	L=1000 mm	10	78463	9004840187120			SI784630
Síntakaró 30-60 x 10 mm-es egyedi gyűjtősínre	L=1000 mm	1	01251	9004840224054			SI012510
Tartó SI01025 síntakaróhoz 60 mm-es sínrendszere, 32 mm mély	9x195x32	1	01026	4021267010263			SI010260
Üres terület síntakaró, 700 mm hosszú Tartó SI01025 síntakaróhoz	700x202x16	2	01025	4021267010256			SI010250
60 mm-es sínrendszere, 107 mm mély	9x196x107	8	01320	4021267013202			SI013200
PE öntapadós címke, zöld-sárga	Ø 15	1	78442	4021267784423			SI784420
N, öntapadós címke	Ø 15	1	78443	4021267784430			SI784430