

L 49-7

List č. 1

Počet listů: 2

E. Kniha svídků a příslušenství



Vypracoval ----- Soukup
Odpovědný projektant ----- Soukup

V Plzni dne 28.6.2017

Základní údaje

Údaje o stavbě

Název: Revitalizace katedrály sv. Bartoloměje v Plzni sv. Bartoloměje v Plzni.

D.1.4.b Silnoproudá elektrotechnika:

Projektová dokumentace č. 3. obsahuje - el. rozvody v krovu

Dokumentace pro provedení stavby (DPS).

Místo: Náměstí Republiky, Plzeň

Údaje o stavebníkovi

Římskokatolická farnost Plzeň u katedrály svatého Bartoloměje

2. Elektroinstalace

Č. přílohy Název

1. Zásuvka jednonásobná Praktik s víčkem pro průběžnou montáž - hnědá, pro montáž na omítku, o.č. 5518-2929 H, 16A/250V, IP 44
 2. Kabelová lávka CF 54/400 EZ, o.č. 000 201 – viz katalogový list
 3. Kabelová lávka CF 30/200 EZ, o.č. 000 041 – viz katalogový list
 4. pro pol. 2,3: set pro spojování –standard KITASSTR EZ, o.č. 558 081
 5. pro pol. 2,3: středový úchyt fas SCF 400 GS, o.č. 586 400
 6. pro pol. 2,3: šroubové závěsy TF 8X1000 EZ, o.č. 801 711
 7. pro pol. 2,3: matice EEC8, o.č. 801 211
 8. pro pol. 2,3: uzemňovací šroub BLF/35 Cu, o.č. 585 397
 9. pro pol. 2,3: stabilizační rozpěrka pro středový úchyt fas PFSCF GS
 10. pro pol. 2,3: podložka CE 40 EZ, podložka pro přichycení závitové tyče k horní části trámu
- Pol. 2-10 dodá firma: legrand s.r.o. Meteor Centre Office Park Sokolovská 100/94, 180 00 Praha 5, regionální manažer pan Martin Hálek, tel 724 573 661
11. Elektroinstalční krabice v uzavřeném provedení v krytí IP 54 pol. 8118, konf. LA, tmavošedá RAL 7012 včetně pětigólové svorkovnice SP 96. Rozměry: 165x165mm, hl=700mm.
 12. Přichytka oboustranná pol. 6810 pro kabel průměr 10mm
 13. Přichytka oboustranná pol. 6812 pro kabel průměr 12,5mm
 14. pro pol. 11: tepelně izolační podložka pro materiály reakce na oheň E nebo F, rozměry 180x180mm, tl=5 mm
 15. Pásek stahovací pro svazkování kabelů ve žlabu typ SP 200x4,5, l=190mm
 16. Pásek stahovací pro svazkování kabelů ve žlabu typ SP 280x4,5, l=310mm
 17. Plastová skříňka SIRIUS ACT, 3SU 1806-0AA00-0AB1, Siemens, cena 1680Kč/1ks

Pol. 11-16 dodá firma: KOPOS

Všechna svítidla dodá firma Kuběnský, architektonické a expoziční osvětlení.

KONEC

*Příloha :
- katalogové listy*

lčící a počítací / Monitorovací / Příkazové / Signalizační přístroje / Ovládací a signalizační přístroje 22mm / Příslušenství pro řídící a signalizační jednotky /
 zdro, Plast SIRIUS ACT

Pouzdro, Plast SIRIUS ACT, 3SU1806-0AA00-0AB1, Siemens

Č. zboží 212289 Typ 3SU1806-0AA00-0AB1 Product family

SIEMENS



To se mi líbí

Na 1 kusů bez DPH a přepravní náklady

EUR 28,80

Množství **1**

Katalogová...

1 +	EUR 28,80
10 +	EUR 27,70
25 +	EUR 26,50

Dostupnost

24 hodin	4
5 dnů	3

Podrobnosti produktu

Série	SIRIUS ACT
Barva	Šedá

Family Information

- Pouzdra a štítky SIRIUS ACT pro tlačítka a signalizační zařízení

Vyhledat podobné produkty >

Design	6 ovládacích bodů 5 drážkou pro štítek
--------	---

Environmental information

Materiál krytu	Plast
Materiál	Plast

RoHS Conform

Další informace

Country of origin Německo (DE)
 Manufacturer Siemens
 Gross weight (incl. package) 602.0 Gram
 Dimensions (incl. package) 0 x 0 x 0
 Customs number 8536.5053-999
 UNSPSC (v5.03) 30211913

Ke stažení

Loading...

Podobné produkty

Loading...

8118

- krabice s průchodkami 1618 a svorkovnicí S-96



PVC



-5 - +60°C



650°C



A1 - D



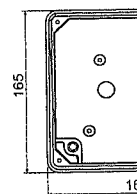
30 sec.



IP54



- ☑ Pro montáž do prostředí se zvýšenou vlhkostí, prachem, chemickou a korozivní odolností, do prostředí se zvýšeným nebezpečím mechanického poškození.
- ☑ Univerzální průchodky pro kabely i trubky, průchodky a svorkovnice lze objednat samostatně.
- ☑ Pro instalaci na materiály třídy reakce na oheň E nebo F použijte tepelně izolační podložku.
- ☑ Svorkovnici je možné objednat samostatně.



položka	konf.	popis	ks	E/
8118	LA	v krabici vloženy průchodky, svorkovnice, šrouby pro připevnění víka a svorkovnice, každá krabice balena ve smrštitelné fólii a označena štítkem, barva - tmavě šedá RAL 7012	1; 24	859505
	KA	v krabici vloženy průchodky, svorkovnice, šrouby pro připevnění víka a svorkovnice, každá krabice balena ve smrštitelné fólii a označena štítkem, barva - světle šedá RAL 7035	1; 24	859505



- příslušenství

SP-96
str. 1-74TYP0...
str. 1-76

8119

- krabice



PVC



-5 - +60°C



650°C



A1 - D



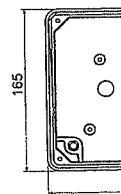
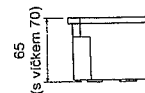
30 sec.



IP54



- ☑ Pro montáž do prostředí se zvýšenou vlhkostí, prachem, chemickou a korozivní odolností, do prostředí se zvýšeným nebezpečím mechanického poškození.
- ☑ Uzavřená krabice bez vstupů.
- ☑ Pro instalaci na materiály třídy reakce na oheň E nebo F použijte tepelně izolační podložku.



položka	konf.	popis	ks	E
8119	LA	v krabici vloženy šrouby pro připevnění víka, každá krabice balena ve smrštitelné fólii a označena štítkem, barva - tmavě šedá RAL 7012	1; 24	859505
	KA	v krabici vloženy šrouby pro připevnění víka, každá krabice balena ve smrštitelné fólii a označena štítkem, barva - světle šedá RAL 7035	1; 24	859505



- příslušenství

S-96
str. 1-74SP-96
str. 1-74TYP0...
str. 1-76

materiál



teplotní odolnost



samozhášivost



balení



třída reakce na oheň podkladového materiálu



zkouška žhavou smyčkou



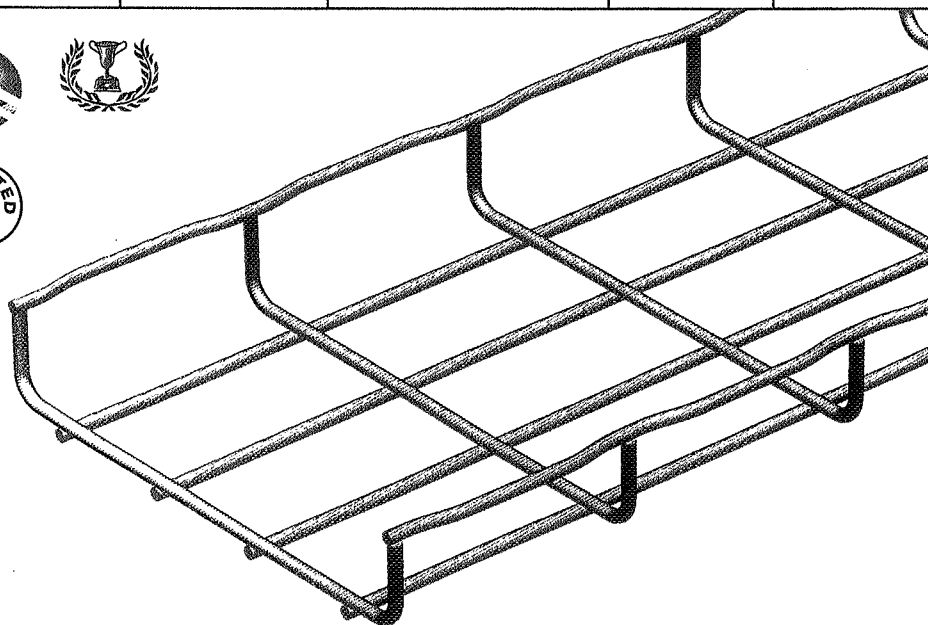
IP krytí

CF 30

30 mm

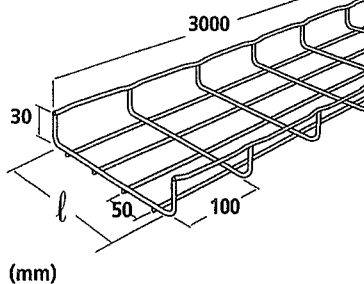
50 → 300 mm

3 m



CF 30/50
CF 30/100
CF 30/150
CF 30/200
CF 30/300

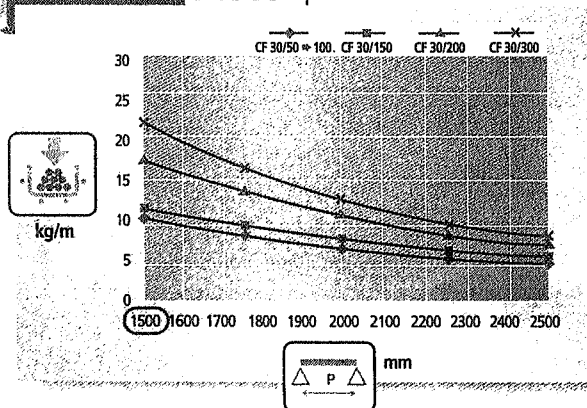
CF 30



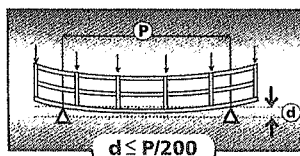
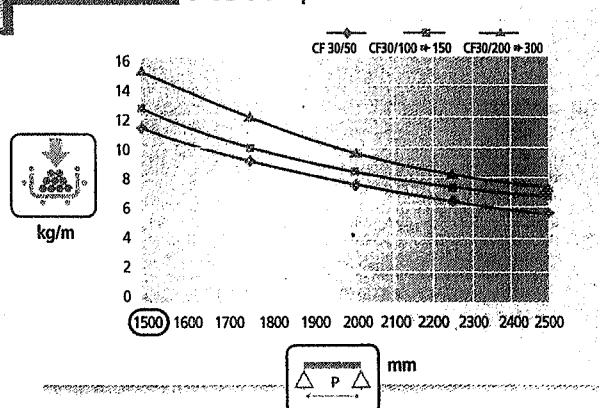
(mm)

	mm	KG Kg/m	PG	EZ	GC	304L	316L
CF 30/50	50	0,4	-	000 011	000 013	000 018	000 014
CF 30/100	100	0,6	-	000 021	000 023	000 028	000 024
CF 30/150	150	0,7	-	000 031	000 033	000 038	000 034
CF 30/200	200	1,0	-	000 041	000 043	000 048	000 044
CF 30/300	300	1,5	-	000 051	000 053	000 058	000 054

PG-EZ-GC P1500



304L-316L P1500

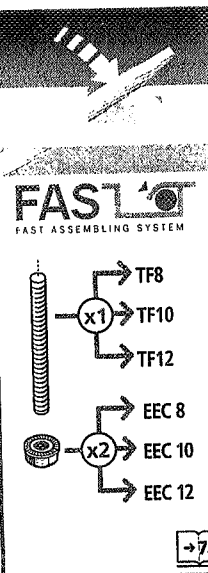
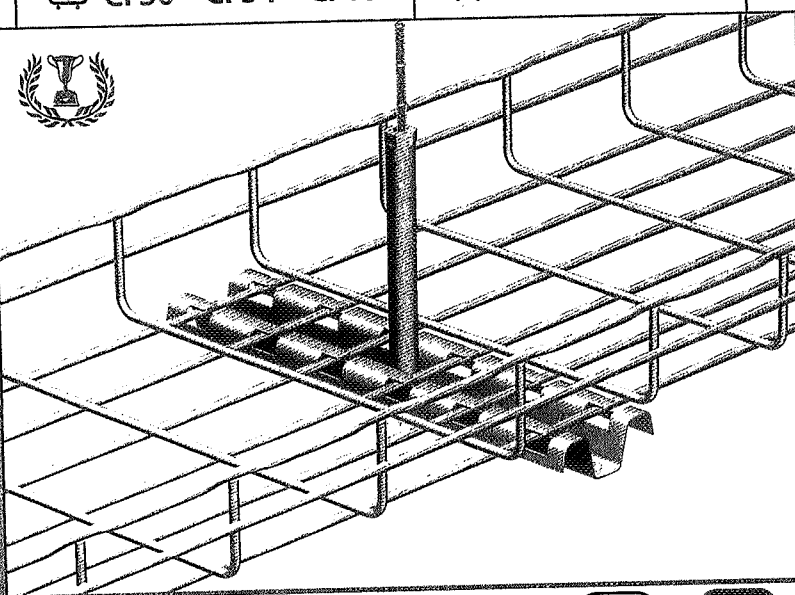




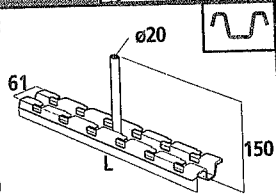
CF

CF30 - CF54 - CF105

200 → 600mm



SCF

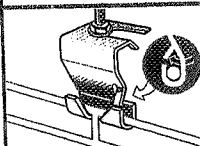
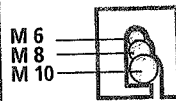
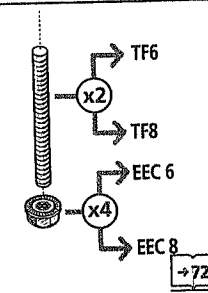
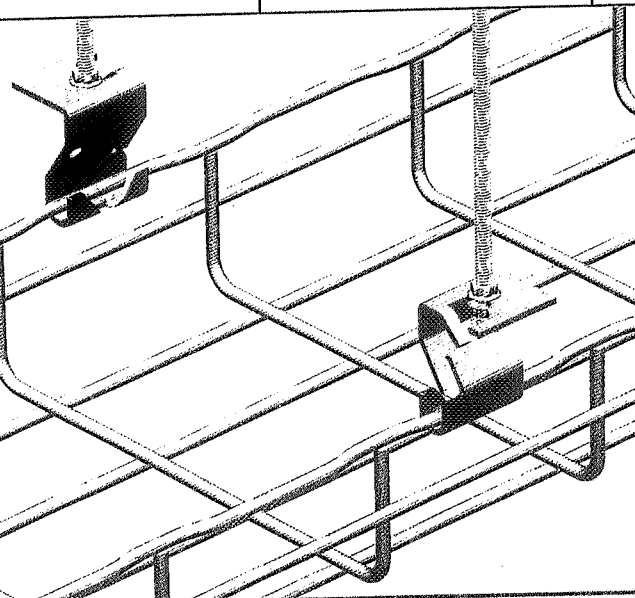


	L	KG	FL	FL	FL	GS	GC	304L	316L
	mm	Kg/m	daN	daN	daN				
SCF 200	194	0,3	326	37	586 200	-	-	-	-
SCF 300	294	0,4	203	29	586 300	-	-	-	-
SCF 400	394	0,5	141	23	586 400	-	-	-	-
SCF 450	444	0,6	130	20	586 450	-	-	-	-
SCF 500	494	0,6	121	20	586 500	-	-	-	-
SCF 600	594	0,7	99	19	586 600	-	-	-	-

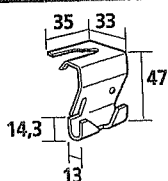
AS

CF30 - CF54 - CF105

100 → 600mm



AS



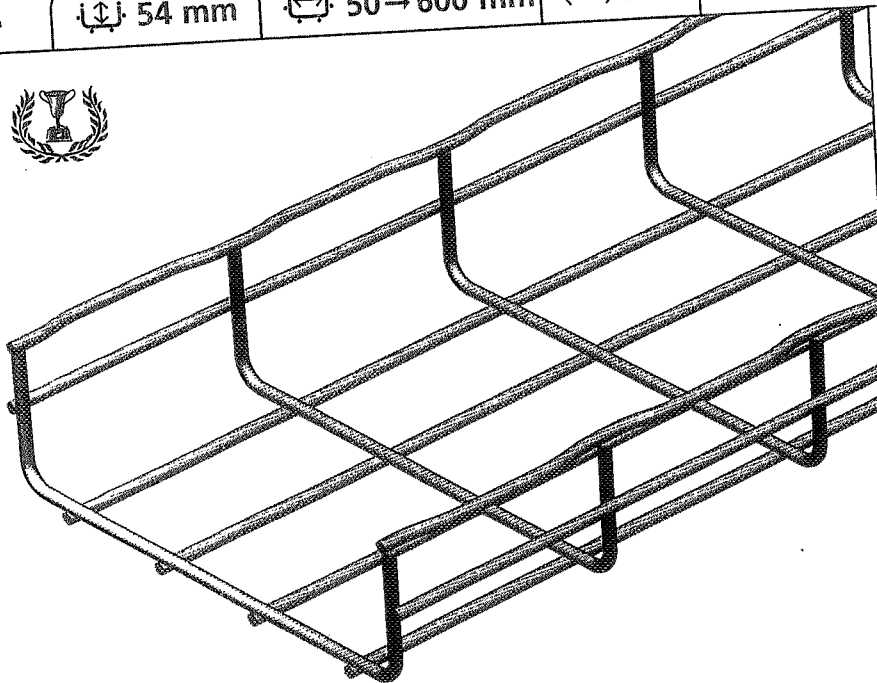
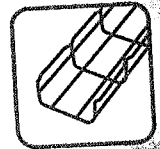
	L	KG	FL	GS	GC	304L	316L
	mm	Kg/100	DaN				
AS		5	100	586 020	586 023	-	586 024

CF 54

54 mm

50 → 600 mm

3 m



CF 54/50

CF 54/100

CF 54/150

CF 54/200

CF 54/300

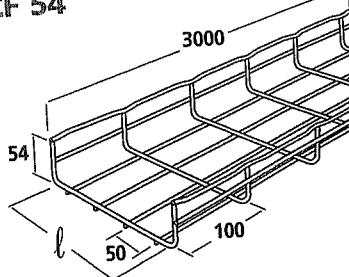
CF 54/400

CF 54/450

CF 54/500

CF 54/600

CF 54

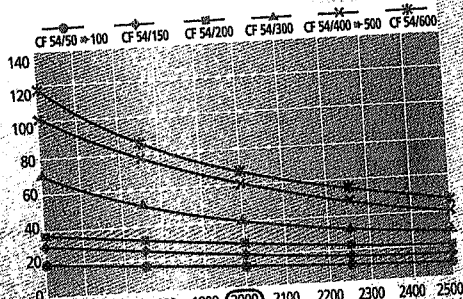


(mm)

	l	KG	PG	EZ	GC	304L	316L
	mm	kg/m					
CF 54/50	50	0,7	000 060	000 061	000 063	000 068	000 064
CF 54/100	100	0,8	000 070	000 071	000 073	000 078	000 074
CF 54/150	150	1,1	000 080	000 081	000 083	000 088	000 084
CF 54/200	200	1,4	000 090	000 091	000 093	000 098	000 094
CF 54/300	300	2,3	000 100	000 101	000 103	000 108	000 104
CF 54/400	400	3,1	-	000 201	000 203	000 208	000 204
CF 54/450	450	3,4	000 250	000 251	000 253	000 258	000 254
CF 54/500	500	3,5	-	000 301	000 303	000 308	000 304
CF 54/600	600	4,0	-	000 401	000 403	000 408	000 404

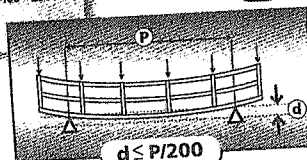
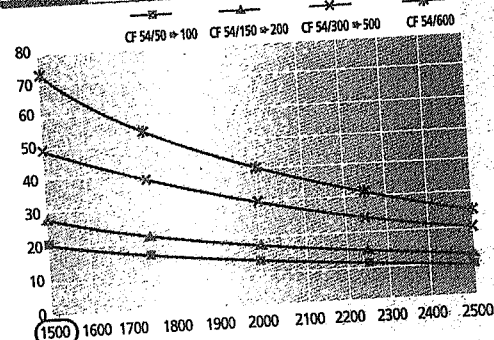
PG·EZ·GC

P2000



304L·316L

P1500



d ≤ P/200