

Fibox kapslinger



FIBOX – innovative kapslinger

Innovation er defineret som nyskabende. Måske er det en ny og forbedret løsning, et nyt design, eller et helt nyt produkt. Uanset hvad din innovation består af, så repræsenterer den, en forbedring der er et resultat af inspiration og hårdt arbejde.

Hos Fibox, gør vi alt for at leve op til kundens behov for en innovativ kapsling. Fibox er den førende innovator i udvikling af kapslingsløsninger til at beskytte dine elektriske og elektroniske designs.

45 års erfaring

I 1966, introducerede Fibox den første modulære kapsling i sprøjttestøbt polycarbonat. Med disse kapslinger begyndte en ny æra for tavlebyggerer. Vores produkter er siden begyndelsen konstant blevet udviklet og forbedret, hvilket har resulteret i mere end 20 patenter. Vores løbende produktudvikling har givet næring til den hurtige vækst i Fibox og har gjort os markedsledende på området for kapslinger til hårde krævende miljøer.

Uanset dit behov for indkapsling, så har Fibox en produktserie der lever op til kravene da vi har det bredeste sortiment af kasser og skabe i høj kvalitet til beskyttelse af elektriske og elektroniske komponenter og tavler. Fibox tilbyder over 1000 kapslingsvarianter. Applikationerne kan leveres i standard udgave fra grossistens hylde eller tilpasset til dine eksakte specifikationer. Ved større antal, tilbyder Fibox kundetilpassede værktøjer og forme samt produktion på kundens værktøj.

Teknisk innovation

Fibox er branchens førende inden for udvikling af både nye produkter og nye teknologier til sprøjttestøbning af termoplast kapslinger. Hos Fibox, ser vi støbeteknologi som et centralt element, der bidrager til produktforbedringer. For eksempel indeholder Fibox MNX kasseseerie en 2-komponent støbningsteknologi for at tilsikre at den præcisionsformede TPE pakning, giver overlegen tæthedsklassificering. Fibox var først til at introducere denne nyskabelse, og fortsætter som den eneste producent, med at anvende denne teknologi til montagekasser.

Et andet eksempel er vores fokus på forme hvor det er muligt at udskifte og tilpasse enkelte sider i formen efter kundens behov . Denne type af forme, er mere kompleks og bekostelig, men den giver vores OEM-kunder billige alternativer til at ændre standard kapslinger for at opfylde deres specifikke behov.

Men ud over teknologi, afhænger vores succes af at forstå de krav, vores kunder har. Vi ved, at vores kunder søger inspiration til deres innovationer ved at lytte til og forstå deres kunders behov. Derfor er vores produkter udviklet i tæt samarbejde med vores kunder. Og vi sætter stor pris på input fra vores globale kundebase for fortsat at kunne producere nye kabinet løsninger, funktionelt tilbehør og fortsat produktinnovation.

Mere information
e-mail: ordre@fibox.dk
www.fibox.dk

FIBOX politik er konstant at forbedre vores produkter. Specifikationer i dette kabinet katalog kan ændres uden yderligere varsel.

Copyright 2012, Fibox Oy Ab

FIBOX webservice – Altid opdateret

Besøg www.fibox.dk for at se vores mange muligheder. Fibox lancerer kontinuerligt nye produkter og services for at hjælpe vores kunder på den bedst mulige måde. Fibox leverer produkter af høj kvalitet og yder god service. Udover ordrer afsendt korrekt og til tiden, tilbydes også en omfattende pakke af design hjælpemidler og tekniske oplysninger om Fibox produkter.

Design assistance

Valg af det rigtige kabinet til din applikation er gjort nemmere med klare, let tilgængelige tekniske data. På www.fibox.dk kan du få detaljerede tekniske oplysninger om kabinetter herunder fotos, råvarer specifikationer, dimensions tegninger og CAD-filer. Derudover tilbyder Fibox også kopier af godkendelser og certifikater i pdf-format.

CAD-tegninger

Fibox understøtter ingeniører, designere og indkøbere med fulde CAD-tegninger i enten 2D eller 3D-formater. Udviklingstid og omkostninger kan reduceres betydeligt ved hjælp af let tilgængelige Fibox 3D-modeller, der er almindelig anvendt globalt. Alle CAD filer kan downloades på www.fibox.dk.

Hent kataloger og brochurer

Besøg vores hjemmeside på www.fibox.dk for at hente de seneste kataloger og brochurer under "download".

Rundt om i verden

Som en global virksomhed har Fibox i øjeblikket fuld web service i Kina, Danmark, Holland, England, Finland, Frankrig, Tyskland, Japan, Korea, Polen, Rusland og Sverige.

Giv os feedback.

Kontakt os via www.fibox.dk eller e-mail på ordre@fibox.dk. Vi er forpligtet til at forbedre vores service til dig. Hjælp os ved at fortælle os din mening for at gøre Fibox endnu bedre.



www.fibox.com

Guide til at vælge den rigtige FIBOX kapsling

	Kapslingstype							
	MNX		CAB		ALU	SOLID		
Materiale	PC	ABS	PC	ABS	AL	PC	ABS	
Str. min (mm)	100x100x35		150x150x110		50x45x32	188x188x130		
Str. max (mm)	360x255x150		600x400x220		310x600x180	558x378x180		
Tæthedsklasse IP	IP 66/67	IP 66/67	IP 65	IP 65	IP 66/67/68	IP 66/67	IP 66/67	
Slagstyrke IK	IK 08	IK 07	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08/ IK 09	IK 08	
Brændbarhed	■	■			■	■	■	
Elektronik Kapslinger	■	■	■	■	■	■	■	
Industri kapslinger	■	■	■	■	■			
Instrument kapsling								
Modulopbygget kapslinger	■		■		■	■		
Udendørs kapslinger								
EL distribution klemmekasser	■	■			■	■	■	
UL kapslinger	■		■			■		
Vægmonterede kapslinger			■	■		■	■	

- PC = Polycarbonat
- ABS = Acrylonitril-butadien-styren
- AL = Aluminium
- GRP = Glasfiberarmeret polyester

Kapslingstype

Kapslingstype													
EURONORD			PICCOLO		TEMPO	MCE		EK	QUICK		CARDMASTER		
PC	ABS	GRP	PC	ABS	ABS	PC	ABS	PC	PC	ABS	PC	ABS	
50x52x40			110x80x65		95x65x60	200x116x105		190x190x130	300x200x170		160x166x78		
406x401x120			230x140x125		344x289x117	580x306x145		760x560x250	600x400x270		316x363x156		
IP 66/67	IP 66/67	IP 66/67	IP 66/67	IP 66/67	IP 65	IP 65		IP 66/67	IP 66/67	IP 66/67	IP 65	IP 65	
IK 08	IK 07	IK 08	IK 08	IK 07	IK 07	IK 08		IK 08/IK 09	IK 08	IK 08	IK 08/07	IK 07	
■	■	■	■	■	■	■		■	■	■		■	
■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	
■	■	■	■	■	■	■					■	■	
						■		■					
■		■	■			■		■	■		■		
						■		■					
■	■	■	■	■	■	■							
■			■			■		■	■		■		
						■			■	■			

Fibox kvalitet skaber kunde fordele

Fibox kvalitetsstyringsystem sikrer vores kunder ensartethed på vores produkter og service. Alle aktiviteter, fra design og udvikling, til produktion og levering af produktet, er dokumenteret for at sikre bedre resultater.

Fibox er en ISO 9001 certificeret producent og fik sit certifikat af Bureau Veritas Quality International i 1992. Denne godkendelse omfatter specifikationer defineret ved ISO 9001:2008.



FIBOX kvalitets politik

Fibox tilgang til kvalitet er dokumenteret i "Fibox Quality Policy" Manual.

FIBOX kvalitetssystem

Fibox kvalitetssystem gælder ikke kun for produkternes kvalitet og sikkerhed, men også tilgængeligheden af produktet, forsendelser, teknisk support og kundeservice. Den fortsatte succes med dette program er sikret ved regelmæssig intern og uafhængig ekstern revision.

NEMA/UL klassificeringer beskyttelse

National Electrical Manufacturers Association (NEMA) er en Amerikansk Producent organisation, der aktivt fremmer standardiserede produkter, specifikationer for elektriske apparater.

NEMA's resultatkræfter og testmetoder anvendes af "Underwriters 'Laboratorier" som retningslinjer for test af elskabe og -kapslinger.
























IP-klassificering nedenfor i parentes er vejledende i forhold til NEMA.	
Nema	
1	Primært til indendørs brug for at sikre en vis beskyttelse mod kontakt med det medfølgende udstyr og mod en begrænset mængde af støv. (IP30)
2	Til indendørs brug for at give en grad af beskyttelse mod begrænsede mængder af vand og støv. (IP31)
3	Til udendørs brug for at give en vis beskyttelse mod vindblæst støv, regn og slud, ubeskadiget ved dannelse af is på kabinettet. (IP64)
3R	Til udendørs brug for at give en vis beskyttelse mod regn og slud: ubeskadiget ved dannelse af is på kabinettet. (IP32)
3S	Til udendørs brug for at give en vis beskyttelse mod vindblæst støv, regn og slud, eksterne mekanismer kan stadig betjenes, Uden hindring af is.
4	Til indendørs eller udendørs brug for at give en grad af beskyttelse mod vandsprøjt med vandslange, vindblæst støv og regn, ubeskadiget ved dannelse af is på kabinettet. (IP66)
4X	Til indendørs eller udendørs brug for at give en grad af beskyttelse mod vandsprøjt med vandslange, vindblæst støv og regn, ubeskadiget ved dannelse af is på kabinettet, modstandsdygtigt over for korrosion. (IP66)
6	Til indendørs eller udendørs brug for at give en grad af beskyttelse mod indtrængning af vand ved nedsænkning i en begrænset dybde, ubeskadiget ved dannelse af is på kabinettet.
6P	Til indendørs og udendørs brug for at give en vis beskyttelse mod indtrængning af vand ved forlænget nedsænkning i en begrænset dybde.
11	Til indendørs brug ved nedsænkning i olie ydes en vis beskyttelse af det indkapslede udstyr mod ætsning fra ætsende væsker og gasser.
12, 12K	Til indendørs brug for at give en vis beskyttelse mod støv, og dryppende ikke ætsende væsker. (IP65)
13	Til indendørs brug for at give en vis beskyttelse mod støv og sprøjt med vand, olie og ikke-korroderende kølemidler. (IP65)

IP og IK klassifikationer

Til klassificering af beskyttelse mod indtrængning i kapslinger, anvendes IP-klassificering, en to cifret kode, der er vist nedenfor.

Fibox har testet kapslingerne i henhold til EN 60529. Standarden kræver at der testes separat på hver tæthedsklasse fra IPx6 og opefter og derfor indikere en dobbelt mærkning IP 66 / IP 67 at der er foretaget test for begge tæthedsklasser.

Den nye europæiske standard for kapslinger EN 62208 omfatter også IK slagtest. Denne test er beskrevet i EN 62262. Fibox kapslinger er testet i henhold til EN 62208.

FØRSTE CIFFER beskyttelse mod faste genstande			ANDET CIFFER beskyttelse mod væsker			IK CODE beskyttelse mod stød og slag		
IP	TEST		IP	TEST		IK	TEST	
0		ingen beskyttelse	0		ingen beskyttelse	00		ingen beskyttelse
1		beskyttet mod faste genstande på op til 50 mm fx utilsigtet berøring af hænder	1		beskyttet mod lodret faldende dråber af vand	01-05		slagstyrke < 1 joule
2		beskyttet mod faste genstande på op til 12 mm fx fingre	2		beskyttet mod direkte vandsprøjt op til 15° fra lodret	06		slagstyrke 1 joule
3		beskyttet mod faste genstande på over 2,5 mm (værktøjer + små ledninger)	3		er beskyttet mod vandsprøjt op til 60° fra lodret	07		slagstyrke 2 joule
4		beskyttet mod faste objekter over 1 mm (værktøj + små ledninger)	4		er beskyttet mod vand fra alle retninger - begrænset indtrængen tilladt	08		slagstyrke 5 joule
5		beskyttet mod støv - begrænset indtrængen tilladt (ingen skadelige påvirkning)	5		beskyttet mod lavtryks vandstråler fra alle retninger - begrænset indtrængen tilladt	09		slagstyrke 10 joule
6		fuldstændig beskyttet mod indtrængning af støv	6		beskyttet mod stærke vandstråler fx til brug på skibsdæk - begrænset indtrængen tilladt	10		slagstyrke 20 joule
			7		beskyttet mod påvirkning fra nedsænkning mellem 15 cm og 1 m			
			8		beskyttet mod lange perioder af nedsænkning i vand			

Hvordan vælger man det rigtige Indkapslingsmateriale

Størrelsen er normalt den første og den mest dominerende faktor, når du søger efter det rigtige kabinet til en specifik applikation. Kabinettets egenskab, dvs. materielle ydeevne, er normalt anden prioritet. Følgende liste over fordele og ulemper angiver de grundlæggende forskelle mellem de forskellige FIBOX kapslingsmaterialer.

Polycarbonat (PC)

Standard polycarbonat (PC) eller glas fiber forstærket (PC + GLAS)

Fordele:

- Meget høj slagstyrke
- Fås også i klar eller røgfarget transparent udgave,
- Nem bearbejdning med normale værktøjer
- Høj IP klassificering
- Glat pæn finish
- Stort temperaturområde
- Selvslukkende

- God modstandsdygtighed overfor kemikalier
- Lav vægt
- God UV-bestandighed
- Fremragende isoleringsevne
- Kost optimalt materiale til hårde miljøer

Ulemper:

- Ingen EMC-afskærmning

Acrylnitrile-butadien-styren (ABS materiale)

Fordele:

- Nem bearbejdning med normale værktøjer
- Lav vægt
- God modstandsdygtighed overfor kemiske angreb
- Fremragende isoleringsevne

Ulemper:

- Lidt lavere slagstyrke sammenlignet med PC
- Lidt lavere driftstemperatur sammenlignet med PC
- Lidt lavere UV-resistens sammenlignet med PC. Anbefales til udendørs brug, hvis beskyttet mod vejrpåvirkninger
- Ingen EMC-afskærmning
- Meget lav kost

Aluminium (AL)

Fordele:

- God modstandsdygtighed overfor kemiske angreb (malet)
- Høj slagfasthed
- Stort temperaturområde
- Let jordforbindelse
- EMC-afskærmning. Bemærk: til en vis grad allerede som standard kapslinger
- Gode køle egenskaber
- Stiv konstruktion

Ulemper:

- Dyrere end PC
- Tungere end PC og ABS
- Bearbejdning kun med specialværktøj

Glass fibre polyester (GRP)

Fordele:

- Fremragende modstandsdygtighed over for korrosion og kemisk angreb
- Høj slagstyrke
- Stiv konstruktion
- Høj vejrbestandighed
- Stort temperaturområde
- Gode isolerende egenskaber

Ulemper:

- Dyrere end PC
- Kan ikke bearbejdes ved hjælp af standard-værktøjer
- Ingen EMC-afskærmning
- Tungere end andre plast kabinetter

Sammenligning af materialer

Nedenstående tabel giver en generel idé om egenskaberne for de forskellige materialer. For mere detaljerede oplysninger om den materielle ydeevne i dit konkrete miljø, bedes du kontakte din lokale Fibox repræsentant.

	PC	ABS	GRP ²⁾	AL ¹⁾	PA6	PS
Udendørs brug	•••••	•	•••••	•••••	•••••	•
Indendørs brug	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
Pris	•••	•••••	•	•	••	•••••
Vægt	•••••	•••••	•••	•	•••••	•••••
Stivhed	•••	•	•••••	•••••	•••	•
Slagstyrke	•••••	•••	•••••	•••••	•••	•
KEMIKALIE RESISTENS						
Saltvand	•••••	••	•••••	••••• ¹⁾	•••••	••
Neutrale salte	•••••		•••••	••••• ¹⁾	•••••	•••••
Syre, lav koncentration	•••••	•••••	•••••	••	•••••	•••••
Syre, høj koncentration	•••	•	•••	•	•	•
Alkalier, lav koncentration	•••	•••••	•••••	•	••	•••••
Alkalier, høj koncentration	•	•••••	•••••	•	•	•••••
Petroleum	•••	•	•••••	•••••	•••••	•
Hydraulik oiler	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
Alkohol	•••••	•••	•••••	•••••	•••••	•••
Opløsningsmidler	•	•	•••••	•••••		•
Køle væske	•••	•••••	•••••	•••		•••••

- = Fremragende
- = mindre god

¹⁾ Polyester pulvertakeret AISI støbt aluminium

²⁾ Glasfiberarmeret

³⁾ GRP = polyester

Specifikationer kan ændres uden varsel.

FIBOX pakninger til vores kapslinger giver den bedste beskyttelse

Pakningen spiller en væsentlig rolle i beskyttelsesklassen. I det lange løb, afhænger IP-rating og dens pålidelighed primært af egenskaberne for pakningen der bruges i kabinettet. Den vigtigste faktor for en pakning er dens kompression og god montering i pakningssporet. Det bedste generelle pakningsmateriale er polyuretan, der har en usædvanlig lav kompression. EPDM-materiale giver den bedste beskyttelse mod de mest almindelige industrikemikalier. Det er dog kloget at kontrollere virkningen af et kemikalie på hvert pakningsmateriale, da den kemiske modstandsdygtighed for pakningsmaterialer varierer meget.

I nogle tilfælde kan man ved at skifte pakning ændre kapslingens klassificering. Graden af beskyttelse afhænger af materiale og tværsnit på pakningen. Når du vælger pakningsmateriale, bør du sammenligne elastiske egenskaber af forskellige materialer, og hvordan disse egenskaber påvirkes af kulde og varme, eller ved kontakt med forskellige kemikalier. En vigtig faktor er, at både kabinettet og pakningen skal modstå de samme kemikalier for at opnå et sikkert resultat.

Fibox kapslinger er rationelt designet

tæthedsgraden (IP) i en kapsling er primært afhængig af egenskaberne på pakning. Pakningen skal dog også passe til kabinettet. Ud over tværsnit af pakningen, er der et tværsnit af pakningen som skal være i kontakt med fladen på kabinettets bund og låg. Hvis pakningen ikke passer helt i det spor der er lavet til den, vil IP klassificeringen være lav, selv når kapslingen er udstyret med en god pakning. Naturligvis er alle Fibox kapslinger omhyggeligt designet og præcist lavet. Med Fibox kapslinger, behøver du kun at fokusere på forskelle i pakningsmaterialer.

FIBOX pakninger er lavet af PUR, EPDM, neopren og silikone materialer. Tabel 1 indeholder fysiske egenskaber for pakninger. Bemærk, at den kemiske modstand i feltet og i tabel 2 kun er grove generaliseringer for at give dig nogle fingerpeg om pakningsmaterialets egenskaber. Modstandsdygtigheden over for hvert kemikalie skal kontrolleres separat. For yderligere information, kontakt ventligst Fibox.

Kriterium	Måle enhed	TPE	PUR	EPDM	Neopren	Silikone
Temperatur område	°C	-40 - +120	-50 - +130	-50 - +120	-40 - +100	-60 - +170
Trækstyrke	Mpa	5	0,4	13,0	8,0	9,4
Forlængelse før brud	%	700	110	300	250	540
Hårdhed	Shore A	30	12	65	66	52
Tæthed	g/cm ³	1,13	0,33	1,12	1,6	1,15
Trykstyrke	%	17	5	20	35	14

Tabel 1: pakningsmaterialer: fysiske egenskaber sammenligning

Modstandsdygtighed over for kemikalier	TPE	PUR	EPDM	Neopren	Silikone
Neutrale saltes	••••	••••	••••	••••	••••
Syre, lav koncentration	••••	•••	••••	•••	•••
Syre, høj koncentration	•••	•	•••	•	•
Alkalier, lav koncentration	••••	•••	••••	••••	•••
Alkalier, høj koncentration	•••	•	••••	•••	•
Petroleum	•	•	•	•••	•
Hydraulik oile	•	••••	•	•••	•
Alkoholer	••	•••	••••	••••	••••
køle væske	•••	•••	••••	•••	••••

Tabel 2: pakningsmaterialer: fysiske egenskaber sammenligning

PUR = polyuretan

TPE = termoplastisk elastomer

EPDM = eten-propen-dien-monomer

Fibox Gade- og Teknikskabe

















Fibox er Gade- og Teknikskabe er fremstillet i vedligeholdelses- og halogenfrit glasfiberforstærket polyester, som kan indpasses diskret i alle former for miljøer. Et robust og moderne system, der er udviklet på basis af mange års erfaring og knowhow.

Fibox standard Gade- og Teknikskabsprogram er designet til at spare tid ved montage og installation.













FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 2642

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 2642				
	STCP 2642	82.12.046.171	 6.418.074.034.793	Gadeskab med sokkel STCP 2642 Skab HXBxD: 420x265x250 mm. Højde incl. sokkel: 1275 mm, IP44
	STC 2642	82.12.046.003	 6.418.074.032.959	Gadeskab uden sokkel STC 2642 Skab HXBxD: 420x265x250 mm. indvendig dybde 225 mm, IP44
ST - 2642 tilbehør				
	MPF 2642	82.12.046.948	 6.418.074.041.784	Montageplade MPF 2642 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 225 x 360 mm.
	MPS 2642	82.12.046.812	 6.418.074.041.609	Montageplade MPS 2642 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 225x360 mm.
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	STP 2642	82.12.046.362	 6.418.074.035.707	Gadeskabs sokkel STP 2642 HxBxD 855x265x250 mm. IK10
	CHP 26	82.12.046.456	 6.418.074.041.388	Metal Profil for kabel holder CHP 26
	CBB 26	82.12.047.329	 6.418.074.041.562	kobber skinne STCP/STC str 26 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 172 mm.














FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 2658

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 2658				
	STCP 2658	82.12.046.184	 6.418.074.034.809	Gadeskab med sokkel STCP 2658 Skab HxBxD: 580x265x250 mm. Højde incl. sokkel: 1435 mm., IP44
	STC 2658	82.12.046.016	 6.418.074.032.973	Gadeskab uden sokkel STC 2658 Skab HxBxD: 580x265x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 2658 tilbehør				
	MPF 2658	82.12.046.951	 6418074041791	Montageplade MPF 2658 10 mm.opskummet Forex plade Størrelse 225x520 mm.
	MPS 2658	82.12.046.825	 6.418.074.041.616	Montageplade MPS 2658 2 mm elforsinket stål plade Størrelse 225x520 mm.
	SMP 58	82.12.046.595	 6.418.074.037.992	Sideprofil for montageplade for højde 58
	STP 2642	82.12.046.362	 6.418.074.035.707	Gadeskabs sokkel STP 2642 HxBxD 855x265x50 mm. IK10
	CHP 26	82.12.046.456	 6.418.074.041.388	Metal Profil for kabel holder CHP 26
	CBB 26	82.12.047.329	 6.418.074.041.562	køber skinne STCP/STC str 26 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 172 mm.

FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 2684

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 2684				
	STCP 2684	82.12.046.197	 6.418.074.0348.54	Gadeskab med sokkel STCP 2684 Skab HXBXD: 840x265x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
	STC 2684	82.12.046.029	 6.418.074.032.980	Gadeskab uden sokkel STC 2684 Skab HXBXD: 840x265x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
	STCP 2684/25 MSR	82.12.048.548	 6.418.074.005.007	Målerstander med rude med montageplade. HXBXD: 840x265x250 mm.Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
	STCP 2684/25 MSR-S	82.12.048.551	 6.418.074.005.014	Målerstander med rude og montageplade med monteret stikbømsmåler klemrække 63 A. HXBXD: 840x265x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
	STCP 2684/25 MSR-L	82.12.048.593	 6.418.074.068.415	Målerstander med rude og montageplade med monteret lednings måler 63 A. HXBXD: 840x265x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
ST - 2684 tilbehør				
	MPF 2684	82.12.047.206	 6.418.074.041.807	Montageplade MPF 2684 10 mm.opskummet Forex plade Størrelse 225x 780 mm.
	MPS 2684	82.12.047.138	 6.418.074.041.623	Montageplade MPS 2684 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 225x780 mm.
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	STP 2642	82.12.046.362	 6.418.074.035.707	Gadeskabs sokkel STP 2642 HxBxD 855x265x250 mm. IK10
	CHP 26	82.12.046.456	 6.418.074.041.388	Metal Profil for kabel holder CHP 26
	CBB 26	82.12.047.329	 6.418.074.041.562	kobber skinne STCP/STC str 26 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 172 mm.

FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 4042

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 4042				
	STCP 4042	82.12.046.207	 6.418.074.034.861	Gadeskab med sokkel STCP 4042 Skab HxBxD: 420x400x250 mm. Højde incl. sokkel: 1275 mm, IP44
	STC 4042	82.12.046.032	 6.418.074.032.997	Gadeskab uden sokkel STC 4042 Skab HxBxD: 420x400x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 4042 tilbehør				
	MPF 4042	82.12.046.964	 6.418.074.041.814	Montageplade MPF 4042 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 360x360 mm.
	MPS 4042	82.12.046.838	 6.418.074.041.630	Montageplade MPS 4042 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 360x360 mm.
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	CHP 40	82.12.046.469	 6.418.074.035.981	Profil for kabel holder CHP 40 bortset fra 4088
	STP 4042	82.12.046.375	 6.418.074.035.714	Gadeskabs sokkel STP 4042 HxBxD 855 x 400x250 mm. IK10
	CBB 42	82.12.047.332	 6.418.074.041.579	køber skinne STCP/STC str 42 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 307 mm.

FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 4058

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 4058				
	STCP 4058	82.12.046.210	 6.418.074.034.878	Gadeskab med sokkel STCP 4058 skab HxBxD: 580x400x250 mm. højde incl. Sokkel: 1435 mm., IP44
	STC 4058	82.12.046.045	 6.418.074.033.178	Gadeskab uden sokkel STC 4058 Skab HxBxD: 580x400x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 4058 tilbehør				
	MPF 4058	82.12.046.980	 6.418.074.041.821	Montageplade MPF 4058 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 360 x520 mm.
	MPS 4058	82.12.046.854	 6.418.074.041.647	Montageplade MPS 4058 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 360x520 mm.
	SMP 58	82.12.046.595	 6.418.074.037.992	Sideprofil for montageplade for højde 58
	CHP 40	82.12.046.469	 6.418.074.035.981	Profil for kabel holder CHP 40 bortset fra 4088
	STP 4042	82.12.046.375	 6.418.074.035.714	Gadeskabs sokkel STP 4042 HxBxD 855x400x250 mm. IK10
	CBB 42	82.12.047.332	 6.418.074.041.579	kobber skinne STCP/STC str 42 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 307 mm.









FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 4084

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 4084				
	STCP 4084	82.12.046.223	 6.418.074.034.885	Gadeskab med sokkel STCP 4084 Skab HXBxD: 840x400x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
	STC 4084	82.12.046.058	 6.418.074.033.291	Gadeskab uden sokkel STC 4084 Skab HXBxD: 840x400x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
	STCP 4084/25-MSR	82.12.048.564	 6.418.074.009.203	Målerstander med rude med montageplade. HXBxD: 840x400x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
	STCP 4084/25-MSR-L	82.12.048.577	 6.418.074.009.821	Målerstander med rude og montageplade med monteret lednings måler klemrække 63 A. HXBxD: 840x400x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
	STCP 4084/25-MSR-S	82.12.048.580	 6.418.074.009.937	Målerstander med rude og montageplade med monteret stikbensmåleramme 63 A. HXBxD: 840x400x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm, IP44
ST - 4084 tilbehør				
	MPF 4084	82.12.047.219	 6.418.074.041.838	Montageplade MPF 4084 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 360x780 mm.
	MPS 4084	82.12.047.141	 6.418.074.041.654	Montageplade MPS 4084 2 mm elforsinket stål plade Størrelse 360x780 mm.
	CHP 40	82.12.046.469	 6.418.074.035.981	Profil for kabel holder CHP 40 bortset fra 4088
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	STP 4042	82.12.046.375	 6.418.074.035.714	Gadeskabs sokkel STP 4042 HxBxD 855 x 400x250 mm. IK10
CBB 42	82.12.047.332	 6.418.074.041.579	køber skinne STCP/STC str 42 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 307 mm.	

FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 4088/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 4088/32				
	STCP 4088/32	82.12.046.236	 6.418.074.034.892	Gadeskab med sokkel STCP 4088/32 Skab HxBxD: 880x400x320 mm. Højde incl. sokkel: 1735 mm., IP44
	STC 4088/32	82.12.046.799	 6.418.074.033.345	Gadeskab uden sokkel STC 4088/32 Skab HxBxD: 880x400x320 mm. indvendig dybde 295 mm., IP44
ST - 4088/32 tilbehør				
	MPF 4088	82.12.047.222	 6.418.074.041.845	Montageplade MPF 4088 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 350x840 mm.
	MPS 4088	82.12.047.154	 6.418.074.041.661	Montageplade MPS 4088 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 350x840 mm.
	CHP 4088	82.12.046.472	 6.418.074.035.998	Metal Profil for kabel holder CHP 4088
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	STP 4088/32	82.12.046.388	 6.418.074.035.721	Gadeskabs sokkel STP 4088/32 HxBxD 850 x 400x320 mm. IK10
	CBB 4088	82.12.047.280	 6.418.074.041.524	kobber skinne for STCP/STC4088 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 355 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 5342

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 5342				
	STCP 5342	82.12.046.249	 6.418.074.035.332	Gadeskab med sokkel STCP 5342 Skab HxBxD: 420x530x250 mm. Højde incl. sokkel: 1275 mm., IP44
	STC 5342	82.12.046.809	 6.418.074.033.413	Gadeskab uden sokkel STC 5342 Skab HxBxD: 420x530x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 5342 tilbehør				
	MPF 5342	82.12.046.993	 6.418.074.041.852	Montageplade MPF 5342 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 490x360 mm.
	MPS 5342	82.12.046.867	 6.418.074.041.678	Montageplade MPS 5342 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 490x360 mm.
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	CHP 53	82.12.046.485	 6.418.074.036.155	Profil for kabel holder CHP 53 bortset fra 5388
	STP 5342	82.12.046.391	 6.418.074.035.738	Gadeskabs sokkel STP 5342 HxBxD 855 x 530x250 mm. IK10
	CBB 53	82.12.047.345	 6.418.074.041.586	køber skinne STCP/STC str 53 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 437 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 5358

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 5358				
	STCP 5358	82.12.046.252	 6.418.074.035.349	Gadeskab med sokkel STCP 5358 Skab HXBxD: 580x530x250 mm. Højde incl. sokkel: 1435 mm., IP44
	STC 5358	82.12.046.061	 6.418.074.033.420	Gadeskab uden sokkel STC 5358 Skab HXBxD: 580x530x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 5358 tilbehør				
	MPF 5358	82.12.047.015	 6.418.074.041.869	Montageplade MPF 5358 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 490x520 mm.
	MPS 5358	82.12.046.883	 6.418.074.041.685	Montageplade MPS 5358 2 mm elforsinket stål plade Størrelse 490x520 mm.
	SMP 58	82.12.046.595	 6.418.074.037.992	Sideprofil for montageplade for højde 58
	CHP 53	82.12.046.485	 6.418.074.036.155	Profil for kabel holder CHP 53 bortset fra 5388
	STP 5342	82.12.046.391	 6.418.074.035.738	Gadeskabs sokkel STP 5342 HxBxD 855 x 530 x 250 mm. IK10
	CBB 53	82.12.047.345	 6.418.074.041.586	kobber skinne STCP/STC str 53 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 437 mm.




FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 5384

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 5384				
	STCP 5384	82.12.046.265	 6.418.074.035.356	Gadeskab med sokkel STCP 5384 Skab HxBxD: 840x530x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm., IP44
	STC 5384	82.12.046.074	 6.418.074.033.437	Gadeskab uden sokkel STC 5384 Skab HxBxD: 840x530x250 mm. indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 5384 tilbehør				
	MPF 5384	82.12.047.235	 6.418.074.041.876	Montageplade MPF 5384 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 490x780 mm.
	MPS 5384	82.12.047.167	 6.418.074.041.692	Montageplade MPS 5384 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 490x780 mm.
	CHP 53	82.12.046.485	 6.418.074.036.155	Profil for kabel holder CHP 53 bortset fra 5388
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	STP 5342	82.12.046.391	 6.418.074.035.738	Gadeskabs sokkel STP 5342 HxBxD 855x530x250 mm. IK10
	CBB 42	82.12.047.332	 6.418.074.041.579	køber skinne STCP/STC str 42 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 307 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 5388/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 5388/32				
	STCP 5388/32	82.12.046.278	 6.418.074.035.363	Gadeskab med sokkel STCP 5388/32 Skab HxBxD: 880x530x320 mm. Højde incl. sokkel: 1735 mm., IP44
	STC 5388/32	82.12.046.087	 6.418.074.034.106	Gadeskab uden sokkel STC 5388/32 Skab HxBxD: 880x530x320 mm. indvendig dybde 295 mm., IP44
ST - 5388/32 tilbehør				
	MPF 5388	82.12.047.248	 6.418.074.041.883	Montageplade MPF 5388 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 490x840 mm.
	MPS 5388	82.12.047.170	 6.418.074.041.708	Montageplade MPS 5388 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 490x840 mm.
	CHP 5388	82.12.046.498	 6.418.074.036.261	Metalprofil for kabelholder CHP 5388
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	STP 5388/32	82.12.046.401	 6.418.074.035.745	Gadeskabs sokkel STP 5388/32 HxBxD 855x530x250 mm. IK10
	CBB 5388	82.12.047.293	 6.418.074.041.531	Kobberskinne for STCP/STC 5388 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 485 mm.


FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 6644

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 6644				
	STCP 6644	82.12.046.281	 6.418.074.035.370	Gadeskab med sokkel STCP 6644 Skab HxBxD: 440x660x250 mm. Højde incl. sokkel: 1290 mm., IP44
	STC 6644	82.12.046.090	 6.418.074.034.113	Gadeskab uden sokkel STC 6644 Skab HxBxD: 440x660x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 6644 tilbehør				
	MPF 6644	82.12.047.028	 6.418.074.041.890	Montageplade MPF 6644 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 600x420 mm.
	MPS 6644	82.12.046.896	 6.418.074.041.715	Montageplade MPS 6644 2 mm. elforsinket stålplade. Størrelse 600x420 mm.
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	CHP 66	82.12.046.508	 6.418.074.036.278	Metalprofil for kabelholder CHP 66
	STP 6644	82.12.046.414	 6.418.074.035.752	Gadeskabs sokkel STP 6644 HxBxD 850x660x250 mm. IK10
	CBB 66	82.12.047.303	 6.418.074.041.548	Kobberskinne STCP/STC str 66. Maks 400 A. Størrelse 40x5, længde 620 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 6657

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 6657				
	STCP 6657	82.12.046.294	 6.418.074.035.387	Gadeskab med sokkel STCP 6657 Skab HXBxD: 570x660x250 mm. Højde incl. sokkel: 1420 mm., IP44
	STC 6657	82.12.046.100	 6.418.074.034.632	Gadeskab uden sokkel STC 6657 Skab HXBxD: 570x660x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 6657 tilbehør				
	MPF 6657	82.12.047.031	 6.418.074.041.906	Montageplade MPF 6657 10 mm.opskummet Forex plade Størrelse 600x540 mm.
	MPS 6657	82.12.046.906	 6.418.074.041.722	Montageplade MPS 6657 2mm.elforsinket stålplade Størrelse 600x540 mm.
	SMP 57	82.12.046.582	 6.418.074.037.985	Sideprofil for montageplade for højde 57
	CHP 66	82.12.046.508	 6.418.074.036.278	Metalprofil for kabelholder CHP 66
	STP 6644	82.12.046.414	 6.418.074.035.752	Gadeskabssokkel STP 6644 HxBxD 850 x 660x250 mm. IK10
	CBB 66	82.12.047.303	 6.418.074.041.548	Kobberskinne STCP/STC str 66. Maks 400 A. Størrelse 40x5, længde 620 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 6688

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 6688				
	STCP 6688	82.12.046.304	 6.418.074.035.394	Gadeskab med sokkel STCP 6688 Skab HxBxD: 880x660x250 mm. Højde incl. sokkel: 1730 mm., IP44
	STC 6688	82.12.046.113	 6.418.074.034.731	Gadeskab uden sokkel STC 6688 Skab HxBxD: 880x660x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 6688 tilbehør				
	MPF 6688	82.12.047.251	 6.418.074.041.913	Montageplade MPF 6688 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 600x840 mm.
	MPS 6688	82.12.047.183	 6.418.074.041.739	Montageplade MPS 6688 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 600x840 mm.
	CHP 66	82.12.046.508	 6.418.074.036.278	Metalprofil for kabelholder CHP 66
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	STP 6644	82.12.046.414	 6.418.074.035.752	Gadeskabs sokkel STP 6644 HxBxD 850x660x250 mm. IK10
	CBB 66	82.12.047.303	 6.418.074.041.548	Kobberskinne STCP/STC str 66. Maks 400 A. Størrelse 40x5, længde 620 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 6688/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 6688/32				
	STCP 6688/32	82.12.046.317	 6.418.074.035.400	Gadeskab med sokkel STCP 6688/32 Skab HXBxD: 880x660x320 mm. Højde incl. sokkel: 1730 mm., IP44
	STC 6688/32	82.12.046.126	 6.418.074.034.748	Gadeskab uden sokkel STC 6688/32 Skab HXBxD: 880x660x320 mm. Indvendig dybde 295 mm., IP44
ST - 6688/32 tilbehør				
	MPF 6688	82.12.047.251	 6.418.074.041.913	Montageplade MPF 6688 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 600x840 mm.
	MPS 6688	82.12.047.183	 6.418.074.041.739	Montageplade MPS 6688 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 600x840 mm.
	CHP 66	82.12.046.508	 6.418.074.036.278	Metalprofil for kabelholder CHP 66
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	STP 6688/32	82.12.046.427	 6.418.074.035.790	Gadeskabssokkel STP 6688/32 HxBxD 850x660x320 mm. IK10
	CBB 66	82.12.047.303	 6.418.074.041.548	Kobberskinne STCP/STC str 66. Maks 400 A. Størrelse 40x5, længde 620 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 8042

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 8042				
	STCP 8042	82.12.046.320	 6.418.074.035.660	Gadeskab med sokkel STCP 8042 Skab HxBxD: 420x800x250 mm. Højde incl. sokkel: 1275 mm., IP44
	STC 8042	82.12.046.139	 6.418.074.034.755	Gadeskab uden sokkel STC 8042 Skab HxBxD: 420x800x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 8042 tilbehør				
	MPF 8042	82.12.047.044	 6.418.074.041.920	Montageplade MPF 8042 10 mm.opskummet Forex plade Størrelse 760x360 mm.
	MPS 8042	82.12.046.919	 6.418.074.041.746	Montageplade MPS 8042 2 mm.elforsinket stålplade Størrelse 760x360 mm.
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	CHP 80	82.12.046.511	 6.418.074.036.438	Metalprofil for kabelholder CHP 80 bortset fra 8088
	STP 8042	82.12.046.430	 6.418.074.035.813	Gadeskabs sokkel STP 8042 HxBxD 855x800x250 mm. IK10
	CBB 80	82.12.047.358	 6.418.074.041.593	Kobberskinne STCP/STC str 80 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 707 mm.







FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 8058

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 8058				
	STCP 8058	82.12.046.333	 6.418.074.035.677	Gadeskab med sokkel STCP 8058 Skab HxBxD: 580x800x250 mm. Højde incl. sokkel: 1435 mm., IP44
	STC 8058	82.12.046.142	 6.418.074.034.762	Gadeskab uden sokkel STC 8058 Skab HxBxD: 580x800x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 8058 tilbehør				
	MPF 8058	82.12.047.057	 6.418.074.041.937	Montageplade MPF 8058 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 760x520 mm.
	MPS 8058	82.12.046.922	 6.418.074.041.753	Montageplade MPS 8058 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 760x520 mm.
	SMP 58	82.12.046.595	 6.418.074.037.992	Sideprofil for montageplade for højde 58
	CHP 80	82.12.046.511	 6.418.074.036.438	Metalprofil for kabelholder CHP 80 bortset fra 8088
	STP 8042	82.12.046.430	 6.418.074.035.813	Gadeskabssokkel STP 8042 HxBxD 855x800x250 mm. IK10
	CBB 80	82.12.047.358	 6.418.074.041.593	Kobberskinne STCP/STC str 80 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 707 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 8084

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 8084				
	STCP 8084	82.12.046.346	 6.418.074.035.684	Gadeskab med sokkel STCP 8084 Skab HxBxD: 840x800x250 mm. Højde incl. sokkel: 1695 mm., IP44
	STC 8084	82.12.046.155	 6.418.074.034.779	Gadeskab uden sokkel STC 8084 Skab HxBxD: 840x800x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 8084 tilbehør				
	MPF 8084	82.12.047.264	 6.418.074.041.944	Montageplade MPF 8084 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 760x780 mm.
	MPS 8084	82.12.047.196	 6.418.074.041.760	Montageplade MPS 8084 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 760x780 mm.
	CHP 80	82.12.046.511	 6.418.074.036.438	Metalprofil for kabelholder CHP 80 bortset fra 8088
	SMP 42/84	82.12.046.566	 6.418.074.036.711	Sideprofil for montageplade for højde 42/84
	STP 8042	82.12.046.430	 6.418.074.035.813	Gadeskabs sokkel STP 8042 HxBxD 855x800x250 mm. IK10
	CBB 80	82.12.047.358	 6.418.074.041.593	Kobberskinne STCP/STC str 80 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 707 mm.

















FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 8088/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 8088/32				
	STCP 8088/32	82.12.046.359	 6.418.074.035.691	Gadeskab med sokkel STCP 8088/32 Skab HxBxD: 880x800x320 mm. Højde incl. sokkel: 1735 mm., IP44
	STC 8088/32	82.12.046.168	 6.418.074.034.786	Gadeskab uden sokkel STC 8088/32 Skab HxBxD: 880x800x320 mm. Indvendig dybde 295 mm., IP44
ST - 8088/32 tilbehør				
	MPF 8088	82.12.047.060	 6.418.074.041.951	Montageplade MPF 8088 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 750x840 mm.
	MPS 8088	82.12.046.935	 6.418.074.041.777	Montageplade MPS 8088 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 750x840 mm.
	CHP 8088	82.12.046.524	 6.418.074.036.445	Profil for kabel holder CHP 8088
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	STP 8088/32	82.12.046.443	 6.418.074.041.371	Gadeskabssokkel STP 8088/32 HxBxD 850 x 800 x 320 mm. IK10
	CBB 8088	82.12.047.316	 6.418.074.041.555	Kobberskinne for STCP/STC 8088 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 755 mm.

FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 10658

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 10658				
	STCP 10658	8212090127	 6418074077684	Gadeskab med sokkel STCP 10658 Skab HXBXD: 1060x580x250 mm. Højde incl. sokkel: 1435 mm., IP44
	STC 10658	8212090130	 6418074078636	Gadeskab uden sokkel STC 10658 Skab HXBXD: 1060x580x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 10658 tilbehør				
	MPF 10658	8212090143	 6.418.074.078.643	Montageplade MPF 10658 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 520x1025 mm
	MPS 10658	8212090156	 6.418.074.078.650	Montageplade MPS 8088 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 520x1025 mm
	SMP 58/106	8212090169	 6.418.074.078.667	Sideprofil for montageplade for højde 58/106
	CHP 106	8212090172	 6.418.074.078.674	Profil for kabel holder CHP 106
	STP 106	8212090185	 6.418.074.078.681	Gadeskabssokkel STP 10658 HxBxD 850 x 1060 x 250 mm. IK10
	CBB 106	8212090198	 6.418.074.078.698	Kobberskinne for STCP/STC 10658 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 1003 mm.













FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 10684

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 10684				
	STCP 10684	8212090208	 6.418.074.077.691	Gadeskab med sokkel STCP 10684 Skab HXBxD: 1060x840x250 mm. Højde incl. sokkel: 1469 mm., IP44
	STC 10684	8212090211	 6.418.074.078.711	Gadeskab uden sokkel STC 10658 Skab HXBxD: 1060x840x250 mm. Indvendig dybde 225 mm., IP44
ST - 10684 tilbehør				
	MPF 10684	8212090224	 6.418.074.078.728	Montageplade MPF 10684 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 780x1025 mm
	MPS 10684	8212090237	 6.418.074.078.735	Montageplade MPS 10684 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 780x1025 mm
	SMP 84/106	8212090240	 6.418.074.078.742	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	CHP 106	8212090253	 6.418.074.078.674	Profil for kabel holder CHP 106
	STP 106	8212090266	 6.418.074.078.681	Gadeskabssokkel STP 10658 HxBxD 850 x 1060 x 250 mm. IK10
	CBB 106	8212090282	 6.418.074.078.698	Kobberskinne for STCP/STC 10658 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 1003 mm.








FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 53+5388/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 53+5388/32				
	STCP 53+5388/32	82.12.047.073	 6.418.074.041.395	Gadeskab m. sokkel STCP 53+5388/32 Bestående af to STCP53 skabe IP44, IK10, 1730x1060x320 mm.
ST - 53+5388/32 tilbehør				
	MPF 5388	82.12.047.248	 6.418.074.041.883	Montageplade MPF 5388 10 mm. opsukket Forex plade Størrelse 490x840 mm.
	MPS 5388	82.12.047.170	 6.418.074.041.708	Montageplade MPS 5388 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 490x840 mm.
	CHP 5388	82.12.046.498	 6.418.074.036.261	Metal Profil for kabelholder CHP 5388
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	CBB 53	82.12.047.345	 6.418.074.041.586	Kobberskinne STCP/STC str 53 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 437 mm.


FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 66+4088/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 66+4088/32				
	STCP 66+4088/32	82.12.047.086	 6.418.074.041.401	Gadeskab m. sokkel STCP 66+4088/32 bestående af STCP 66 og 40 skab IP44, IK10, 1730x1060x320 mm.
ST - 66+4088/32 tilbehør				
	MPF 4088	82.12.047.222	 6.418.074.041.845	Montageplade MPF 4088 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 350x840 mm.
	MPS 4088	82.12.047.154	 6.418.074.041.661	Montageplade MPS 4088 2 mm. elforsinket stål plade Størrelse 350x840 mm.
	MPF 6688	82.12.047.251	 6.418.074.041.913	Montageplade MPF 6688 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 610x840 mm.
	MPS 6688	82.12.047.183	 6.418.074.041.739	Montageplade MPS 6688 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 610x840 mm.
	CHP 8088	82.12.046.524	 6.418.074.036.445	Profil for kabelholder CHP 8088
	CHP 66	82.12.046.508	 6.418.074.036.278	Metalprofil for kabelholder CHP 66
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	CBB 66	82.12.047.303	 6.418.074.041.548	Kobberskinne STCP/STC str 66. Maks 400 A. Størrelse 40x5, længde 620 mm.
	CBB 4088	82.12.047.280	 6.418.074.041.524	Kobberskinne for STCP/STC4088 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 355 mm.

FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 66-5388/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 66+5388/32				
	STCP 66+5388/32	82.12.047.109	 6.418.074.041.425	Gadeskab m. sokkel STCP 66+5388/32 Bestående af STCP 66 og 53 skab IP44, IK10, 1730x1200x320 mm.
ST - 66+5388/32 tilbehør				
	MPF 5388	82.12.047.248	 6.418.074.041.883	Montageplade MPF 5388 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 490x840 mm.
	MPS 5388	82.12.047.170	 6.418.074.041.708	Montageplade MPS 5388 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 490x840 mm.
	MPF 6688	82.12.047.251	 6.418.074.041.913	Montageplade MPF 6688 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 600x840 mm.
	MPS 6688	82.12.047.183	 6.418.074.041.739	Montageplade MPS 6688 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 600x840 mm.
	CHP 5388	82.12.046.498	 6.418.074.036.261	Metalprofil for kabelholder CHP 5388
	CHP 66	82.12.046.508	 6.418.074.036.278	Metalprofil for kabelholder CHP 66
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	CBB 5388	82.12.047.293	 6.418.074.041.531	Kobberskinne for STCP/STC 5388 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 485 mm.
	CBB 66	82.12.047.303	 6.418.074.041.548	Kobberskinne STCP/STC str 66. Maks 400 A. Størrelse 40x5, længde 620 mm.

FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

ST - 80+5388/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 80+5388/32				
	STCP 80+5388/32	82.12.047.112	 6.418.074.041.432	Gadeskab m. sokkel STCP 80+5388/32 Bestående af STCP 80 og 53 skab IP44, IK10, 1730x1330x320 mm.
ST - 80+5388/32 tilbehør				
	MPF 5388	82.12.047.248	 6.418.074.041.883	Montageplade MPF 5388 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 490x840 mm.
	MPS 5388	82.12.047.170	 6.418.074.041.708	Montageplade MPS 5388 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 490x840 mm.
	MPF 8088	82.12.047.060	 6.418.074.041.951	Montageplade MPF 8088 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 750x840 mm.
	MPS 8088	82.12.046.935	 6.418.074.041.777	Montageplade MPS 8088 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 750x840 mm.
	CHP 8088	82.12.046.524	 6.418.074.036.445	Profil for kabelholder CHP 8088
	CHP 5388	82.12.046.498	 6.418.074.036.261	Metalprofil for kabelholder CHP 5388
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	CBB 5388	82.12.047.293	 6.418.074.041.531	Kobberskinne for STCP/STC 5388 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 485 mm.
	CBB 8088	82.12.047.316	 6.418.074.041.555	Kobberskinne for STCP/STC 5388 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 485 mm.

FIBOX GADE- OG TEKNIKSKABE

ST - 80+8088/32

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegnelse
ST - 80+8088/32				
	STCP 80+8088/32	82.12.047.125	 6.418.074.041.449	Gadeskab m. sokkel STCP 80+8088/32 bestående af to STCP 80 skabe IP44,IK10, 1730x1600x320 mm.
ST - 80+8088/32 tilbehør				
	MPF 8088	82.12.047.060	 6.418.074.041.951	Montageplade MPF 8088 10 mm. opskummet Forex plade Størrelse 750x840 mm.
	MPS 8088	82.12.046.935	 6.418.074.041.777	Montageplade MPS 8088 2 mm. elforsinket stålplade Størrelse 750x840 mm.
	CHP 8088	82.12.046.524	 6.418.074.036.445	Profil for kabelholder CHP 8088
	SMP 44/88	82.12.046.579	 6.418.074.037.978	Sideprofil for montageplade for højde 44/88
	CBB 8088	82.12.047.316	 6.418.074.041.555	Kobberskinne for STCP/STC 8088 Maks 400 A Størrelse 40x5, længde 755 mm.

GADE- OG TEKNIKSKABE tekniske data

Kriterier

Standardfarve, RAL7035

Halogenfri bestanddele

Opbygget efter EN 60439

Tæthedsklasse IP 44

Slagstyrketestet til IK 10 efter EN 62262

Særdeles god UV resistent testet efter UL746C

Isolationsspænding 500V

Nominal strømstyrke 630 Amp.

Dobbelt isoleret

Brændbar kategori FH2-25

Glødetrådstestet til 960 grader efter IEC 695-2

Korrugeret overflade, som virker forstærkende og anti graffiti

Naturlig god ventilation og 180 graders døråbning

Skinne- og sikringsystemer kan leveres som standard












Mulighed for plombering samt adskillige låsesystemer

Ret til tekniske ændringer uden varsel

**for mere detaljeret information - se under sammenligning af materialer

FIBOX GADE- OG TEKNIKSABE

TILBEHØR

Dimensioner	Type-nummer	Elnummer	EAN-kode	Betegelse
	CH 5X120	82.12.046.540	 6.418.074.036.469	Kabelafstningsbøjle/-holder for max 5X120 mm ² kabel
	CH 5X240	82.12.046.553	 6.418.074.036.476	Kabel afstningsbøjle/-holder for max 5X240 mm ² kabel
	CH 5X35	82.12.046.537	 6.418.074.036.452	Kabel afstningsbøjle/-holder for max 5X35 mm ² kabel
	ID 16X9	82.12.046.634	 6.418.074.038.517	Inspektionsdør for evt. fjernbetjening Størrelse 160x90 mm.
	ID 27X15	82.12.046.621	 6.418.074.038.500	Inspektionsdør evt. fjernbetjening Størrelse 270x150 mm.
	LC-DB	82.12.046.618	 6.418.074.038.494	Dobbelt bar lås LC-DB
	LC-T6	82.12.046.605	 6.418.074.038.487	Trekantlåseindsats 6 mm. type LC-T6
	LC-T8	82.12.090.279	 6.418.074.070.883	Trekantlåseindsats 8 mm. type LC-T8"
	TI	82.12.046.647	 6.418.074.038.524	Gevindindsats
	PMS	82.12.047.413	 6.418.074.041.500	Rørmontagesæt PMS
	SHWP	82.12.047.277	 6.418.074.041.517	Svingbar lågehåndtag med mulighed for montage af hængelås
	VCC 240	82.12.047.400	 6.418.074.041.494	V-clamps VCC240 for kabler max 240 mm ²