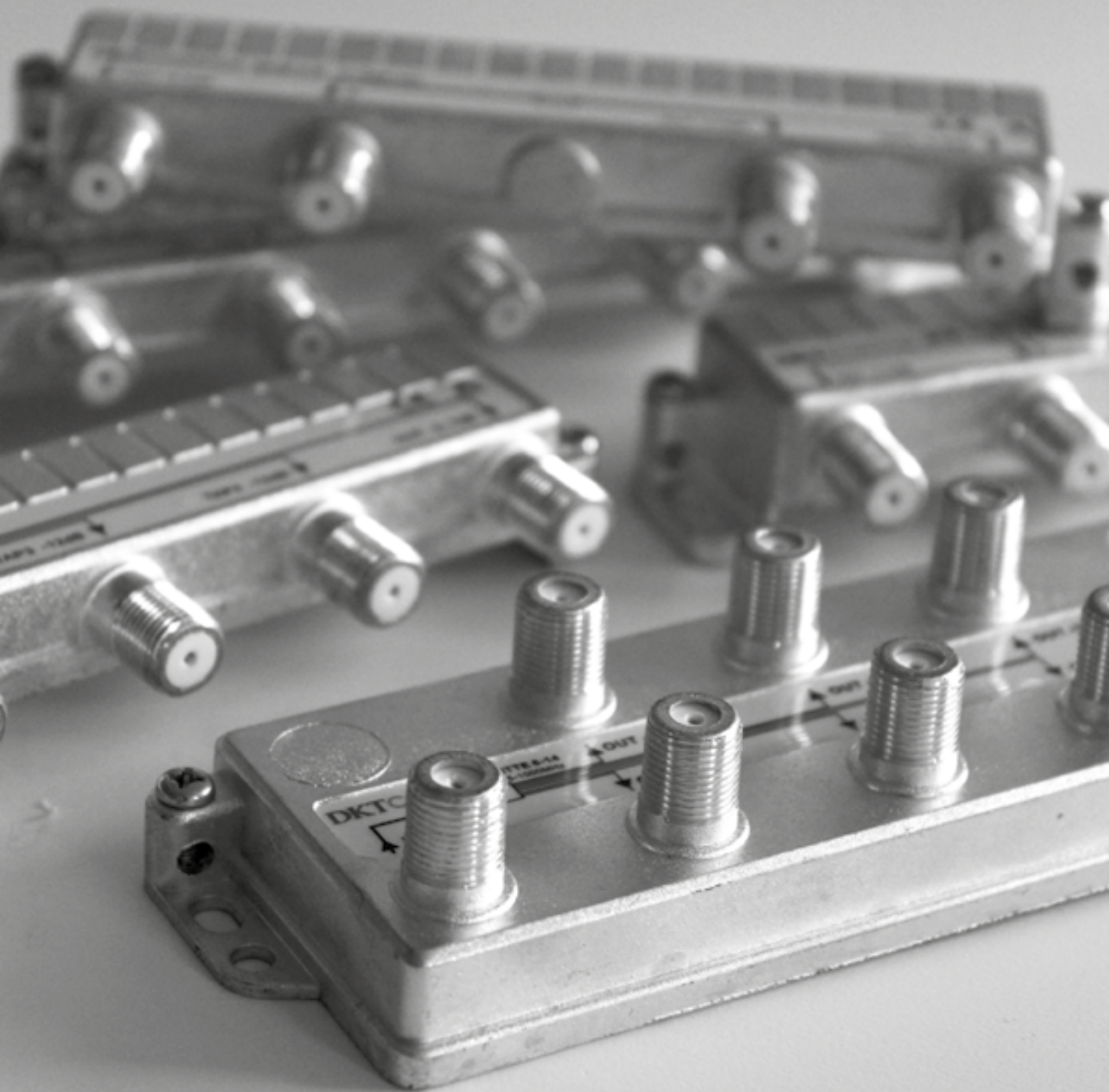


# FILTRE OG FORDELERE

Filtre •  
Fordelelere •



## 1-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41018	LLT 1-8,5	5-1000 MHz	1,5/8,5 dB	2
41110	LLT 1-10	-	1,2/10 dB	-
41112	LLT 1-12	-	0,8/12 dB	-
41116	LLT 1-16	-	0,4/16dB	-
41120	LLT 1-20	-	0,4/20 dB	-
41124	LLT 1-24	-	0,4/24 dB	-
41128	LLT 1-28	-	0,4/28 dB	-



## 2-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens MHz	Dæmpning	Udgange
41210	LLT 2-10	5-1000	2,6/10 dB	3
41212	LLT 2-12	-	1,6/12 dB	-
41216	LLT 2-16	-	1,0/16dB	-
41220	LLT 2-20	-	4,0/20 dB	-
41224	LLT 2-24	-	6,7/24 dB	-
41228	LLT 2-28	-	0,4/28 dB	-



## 4-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41404	LLT 4-12	5-1000 MHz	115-12,5 dB	4



## 6-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41406	LLT 6-14	5-1000 MHz	15,5/7,0 dB	7



## 4-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens MHz	Dæmpning	Udgange
41400	LLT 4-13	5-1000	3,8/13,0 dB	5
41401	LLT 4-16	-	2,5/17,0 dB	-
41402	LLT 4-20	-	2,4/20,0 dB	-
41403	LLT 4-24	-	2,4/24,0 dB	-



## 8-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41408	LLT 8-15	5-1000 MHz	14-16,5 dB	8



## 16-vejs afgrener multi

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41416	LLT 16-19	5-1000 MHz	19 dB	16
41432	LLT 32-22	5-1000 MHz	22 dB	32



## 1-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40002	LLS 02	5-1000 MHz	3,8 dB	2
40016	LLS 1-6	-	2,3/6,8 dB	2



### 3-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40003	LLS 03	5-1000 MHz	6,4 dB	3



### 4-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40004	LLS 04	5-1000 MHz	7,2 dB	4



### 6-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40006	LLS 06	5-1000 MHz	10 dB	6



### 8-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40008	LLS 08	5-1000 MHz	11 dB	8





## Aktive SAT-fordelere og -forstærkere

Varenr.	Type	Frekvensområde	Forstærkning	Udgangsspænding	Spænding
41345	LLSS 8A	950-2300 MHz	1dB	85dB $\mu$ V	12-18V
41347	LLSS 4A	950-2300 MHz	2dB	85dB $\mu$ V	12-18V



## 1-vejs afgrener - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41450	BTE 1-6	5-1000 MHz	2,2/6,6 dB	2
41451	BTE 1-9	5-1000 MHz	1,3/9,0 dB	2
41453	BTE 1-10	5-1000 MHz	1,0/10 dB	2
41456	BTE 1-14	5-1000 MHz	0,6/14 dB	2
41455	BTE 1-12	5-1000 MHz	0,6/12,0 dB	2
41458	BTE 1-16	5-1000 MHz	0,6/16,0 dB	2
41460	BTE 1-20	5-1000 MHz	0,6/20,0 dB	2
41462	BTE 1-24	5-1000 MHz	0,6/24 dB	2



## 3-vejs afgrener - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41470	BTE 2-8	5-1000 MHz	3,5/8,5 dB	3
41472	BTE 2-10	5-1000 MHz	2,5/10 dB	3
41474	BTE 2-12	5-1000 MHz	1,9/12,5 dB	3
41475	BTE 2-14	5-1000 MHz	1,3/14 dB	3
41476	BTE 2-16	5-1000 MHz	1,5/16,2 dB	3
41478	BTE 2-20	5-1000 MHz	1,5/20,0 dB	3
41480	BTE 2-24	5-1000 MHz	1,1/24,0 dB	3
41479	BTE 2-26	5-1000 MHz	1,1/26,0 dB	3



## 4-vejs afgrener - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41720	BTE 4-10	5-1000 MHz	5,1/4 x 10 dB	5
41722	BTE 4-12	5-1000 MHz	4,5/4 x 12 dB	5
41724	BTE 4-14	5-1000 MHz	2,7/4 x 14 dB	5
41483	BTE 4-16	5-1000 MHz	2,4/4 x 16 dB	5
41728	BTE 4-18	5-1000 MHz	1,9/4 x 18 dB	5
41484	BTE 4-20	5-1000 MHz	1,8/4 x 20 dB	5
41485	BTE 4-24	5-1000 MHz	1,7/4 x 24 dB	5



## 4-vejs signalfordeler - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41482	BTTE 4-12	5-1000 MHz	4 x12 dB	4



## 5-vejs afgrener - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41490	BTTE 5-12	5-1000 MHz	5 x 12 dB	5



## 6-vejs afgrener - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41493	BTTE 6-14	5-1000 MHz	6 x 14 dB	6



## 8-vejs afgrener - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
41495	BTTE 8-15	5-1000 MHz	8 x 15 dB	8



## 2-vejs signalfordeler - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40102	BSE 02	5-1000 MHz	3,5 dB	2



## 3-vejs signalfordeler - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40103	BSE 03	5-1000 MHz	5,6 dB	3



## 4-vejs signalfordeler - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40104	BSE 04	5-1000 MHz	7,0 dB	4



## 6-vejs signalfordeler - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40106	BSE 06	5-1000 MHz	9,5 dB	6



## 8-vejs signalfordeler - Basic-serien

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
40108	BSE 08	5-1000 MHz	11 dB	8



## 1-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48106	SIT 1-6	5-1300 MHz	2.7/6 dB	2
48108	SIT 1-8	5-1300 MHz	2.0/8 dB	2
48110	SIT 1-10	5-1300 MHz	1.4/10 dB	2
48112	SIT 1-12	5-1300 MHz	1.1/12 dB	2
48116	SIT 1-16	5-1300 MHz	0.8/16 dB	2
48120	SIT 1-20	5-1300 MHz	0.8/20 dB	2
48124	SIT 1-24	5-1300 MHz	0.8/24 dB	2
48130	SIT 1-30	5-1300 MHz	0.8/30 dB	2



## 2-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48208	SIT 2-8	5-1300 MHz	3.8/8 dB	3
48212	SIT 2-12	5-1300 MHz	1.6/12 dB	3
48216	SIT 2-16	5-1300 MHz	1.4/16 dB	3
48220	SIT 2-20	5-1300 MHz	1.4/20 dB	3
48224	SIT 2-24	5-1300 MHz	1.4/24 dB	3



## 3-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48316	SIT 3-16	5-1300 MHz	2.1/16 dB	4
48320	SIT 3-20	5-1300 MHz	1.6/20 dB	4





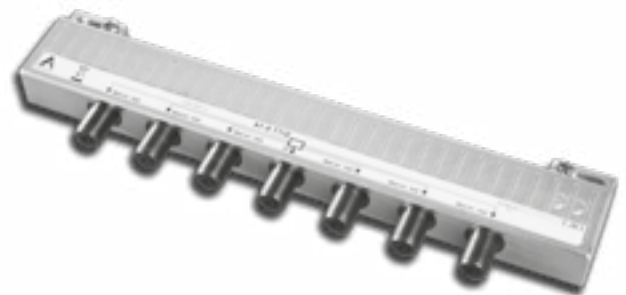
## 4-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48412	SIT 4-12	5-1300 MHz	4.3/12 dB	5
48416	SIT 4-16	5-1300 MHz	2.8/16 dB	5
48420	SIT 4-20	5-1300 MHz	1.8/20 dB	5
48424	SIT 4-24	5-1300 MHz	1.7/24 dB	5
48411	SITT 4-12	5-1300 MHz	12dB	5



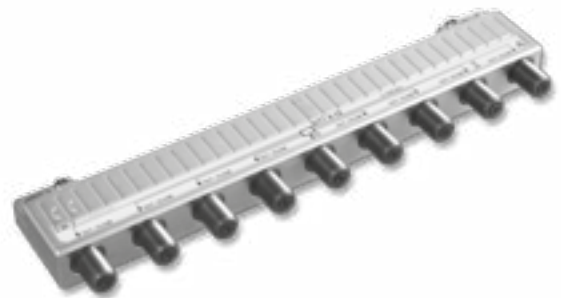
## 6-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48614	SITT 6-14	5-1300 MHz	14 dB	6



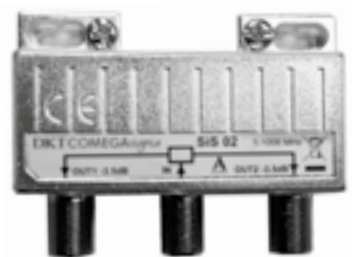
## 8-vejs afgrener

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48815	SITT 8-15	5-1300 MHz	15 dB	8



## 2-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48002	SIS 02	5-1300 MHz	3.5/0.2 dB	2



### 3-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48003	SIS 03	5-1300 MHz	5.5/0.3 dB	3
48005	SIS 03A	5-1300 MHz	3.8/0.3 dB	3



### 4-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48004	SIS 04	5-1300 MHz	6.8/0.4 dB	4



### 6-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48006	SIS 06	5-1300 MHz	9.5/0.6 dB	6



### 8-vejs signalfordeler

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning	Udgange
48008	SIS 08	5-1300 MHz	10.1/0.8 dB	8



## Signia FS

Varenr.	Type	Tekst
49120	Signia FS	Afstandsstykke 7 mm



## Plug-in modul

Varenr.	Type	Betegnelse
42005	PIM RPS 5-65	Stopfilter 5-65 MHz
42006	PIM 5-65 / 87-860	Diplex filter 5-65/87-860 MHz
40510	PIM 0A	Indstiksmodule
40511	PIM 0B	Indstiksmodule
40512	PIM 0C	Indstiksmodule
40520	PIM-4	Indstiksmodule
40521	PIM 1-7	Indstiksmodule
40522	PIM 1-10	Indstiksmodule
40523	PIM 1-13	Indstiksmodule
40524	PIM 1-16	Indstiksmodule
40525	PIM 1-19	Indstiksmodule



## Afleveringspunkt + fordelerhus

Varenr.	Type	Beskrivelse
50555	AP 20 PSF	Afleveringspunkt med 20 dB målepunkt, returvejsspær, returvejsfilter, eller 0 dB bro PG11
40600	PS3B-10A	Fordelerhus med 5-1000MHz



## Tilt T2

Varenr.	Type	Frekvens	Dæmpning
44121	T2 Omega	5-1006 MHz	2dB
44122	T3 Omega	5-1006 MHz	3dB
44123	T4 Omega	5-1006 MHz	4dB
44124	T5 Omega	5-1006 MHz	5dB
44125	T6 Omega	5-1006 MHz	6dB
44126	T9 Omega	5-1006 MHz	9dB
44127	T10 Omega	5-1006 MHz	10dB
44128	T12 Omega	5-1006 MHz	12dB
44129	T7 Omega	5-1006 MHz	7dB
44132	T2 Omega	5-1006 MHz	2dB
44133	T3 Omega	5-1006 MHz	3dB
44134	T4 Omega	5-1006 MHz	4dB
44135	T5 Omega	5-1006 MHz	5dB



## Kabelsimulator

Varenr.	Type	Betegnelse
44305	CS06	Kabelsimulator 8 dB



## Tilt 5 dB/10 dB

Varenr.	Type	Betegnelse
44205	T5/87 - 1000	Tilt 5 dB - 87-1000 MHz, Dæmper ikke 5-65 MHz
44210	T10/87-1000	Tilt 10 dB 87-1000MHz Dæmper ikke 5-65 MHz



## Tilt 5 dB/10 dB

Varenr.	Type	Betegnelse
44106	T 5-1000C	Tilt 5 dB 5-1000MHz
44111	T 10-1000C	Tilt 10 dB 5-1000MHz



## Fordeler TV/DATA, spærrefilter 5-65 MHz

Varenr.	41134	41138
Type	DVU 4	DVU 1-4
Dæmpning data	4 dB	1 dB
Dæmpning TV	4 dB	4 dB
TV/R	87-1000 MHz	87-1000 MHz
Data	5-65 MHz	5-65 MHz



## Afgrener TV/DATA, spærrefilter 5-65 MHz

Varenr.	41135
Type	DVU 7
Dæmpning data	7 dB
Dæmpning TV	2 dB



## TV SAT-filter

Varenr.	42003
Type	LLC-TS
Betegnelsen	TV SAT Filter
Indgang 1	40-860 MHz
Indgang 2	950-2300 MHz
Gennemgangsdæmpning	3 dB





## Lavpasfilter

Varenr.	Type	Frekvens
43099	LPF 400M	5-400 MHz
43100	LPF 444M	5-444 MHz
43101	LPF 510M	5-510 MHz
43102	LPF 566M	5-566 MHz
43103	LPF 597M	5-597 MHz
43104	LPF 672M	5-672 MHz
43148	Windowsfilter	5-65/422-566 MHz
43150	Windowsfilter	5-65/262-294 MHz

LPF pakkefiltre kan bestilles i forskellige frekvenser.  
Leveringstid 3-4 uger.



## VHF/UHF - TV/FM-filter

Varenr.	42002
Type	LLC VFU
Betegnelse	TV FM
Gennemgangsdæmpning	-
FM dB	0,8
TV dB	0,3



## LTE-filter

Varenr.	Type	Betegnelse	Pas	Stop
42462	LTE-790	Lavpas filter F-han til F-hun	5-790MHz	791-1006MHz



## LTE-filter - Keramiske

Varenr.	Type	Betegnelse	Pas
51665	LTE K59	Filter LTE kanal 59	5-790MHz
51666	LTE K60	Filter LTE kanal 60	5-782MHz



## GALVANISK ISOLATORER

### Galvanisk isolator

Varenr.	Type	Betegnelse	Gennemgangsdæmpning
88006	DKT GI 1	F hun til F hun 5-1000 MHz	0,5 dB



### Galvanisk isolator

Varenr.	Type	Betegnelse	Gennemgangsdæmpning
88005	DKT GI 1-8	F hun til hun 5-1000 MHz	2,5 dB Tap 8,0 dB



### Hus for G12

Varenr.	Type	Betegnelse
52842	Plast hus	Hus for GI2



### Galvanisk isolator

Varenr.	Type	Betegnelse
88001	90-IECF-IECMM	Galvanisk isolator



## TILBEHØR

### Tilbehør - Afstandsstykke 30 mm

Varenr.	Type	Betegnelse
49131	Afstandsstykke	Afstandsstykke til alle minifordelere 30 mm



### Tilbehør - Afstandsstykke 10 mm

Varenr.	Type	Betegnelse
49111	Afstandsstykke	Afstandsstykke til alle minifordelere 10 mm



### Tilbehør - V FIX 27°

Varenr.	Type	Betegnelse
49102	V FIX 27°	Monteringsbeslag til alle minifordelere



-Skrå montering  
-Let adgang  
til konnektorer  
-Pladsbesparende

### Tilbehør - V FIX lige

Varenr.	Type	Betegnelse
49106	V FIX lige	Monteringsbeslag til alle minifordelere



-Pladsbesparende  
-Monteringsvenlig  
-Mulighed for stabling