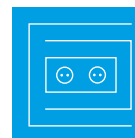


	BR netway®
297	Strømforsyning - (Energibus)
298	Stikkontakter
299, 301	Overspenningsvern
300	Uttaksrammer
302 - 304	Mini - Switch
306 - 308	Tilkoblingsbokser og adapterrammer for fiber
310 - 314	Datauttak
314	Universal datauttaksboks for eksterne uttak
315 - 316	Rammer for datauttak
316 - 317	Uttaksbokser for eksterne uttak
318	Brytere
319	Uttaksbokser/Koblingsbokser

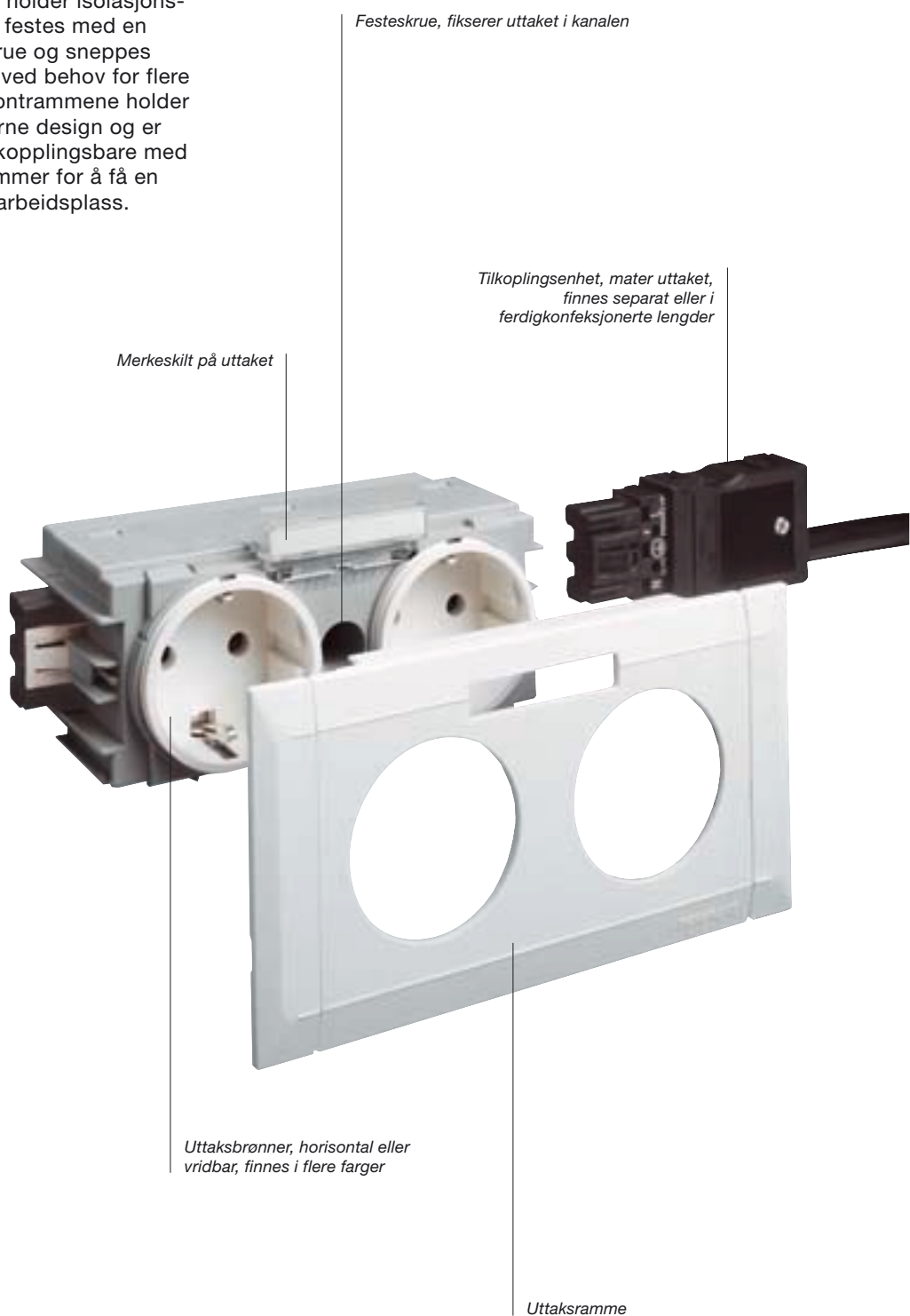


Uttakssystem

Moderne el-installasjoner må i dag raskt tilpasses nye vilkår og avansert teknologi. Ecoline oppfyller disse krav gjennom patenterte løsninger for en veldig rask montasje av uttak i veggkanalen. Det berøringssikre, skrueløse kontaktsystemet muliggjør ukompliserte etterinstallasjoner. Om kravene endres, kan dobbeluttaket kompletteres, ekstratilkoplinger monteres og ledninger kompletteres uten problem.

I system Ecoline er uttakene for strøm, kommunikasjonsanordninger og data-teknikk alltid direkte tilgjengelig. Det er fremfor alt fordelaktig når endringer må gjøres i f.eks. kontorer, sykehus, skoler m.m.

Uttakene holder isolasjonsklasse 2, festes med en senterskrue og sneppes sammen ved behov for flere uttak. Frontrammene holder en moderne design og er sammenkopplingsbare med andre rammer for å få en enhetlig arbeidsplass.



Produktfordeler:






- Berøringssikker, isolasjonsklasse 2
- Rask og enkel montasje
- Plugg inn teknikk ved uttaksmontasje
- Ferdigkonfeksjonerte tilførselsledninger

Energibus

Et tilkoblingsystem for uttak i veggkanal BR netway®. Består av ferdigkonfeksjonerte tilførselsledninger 300 mm – 4500 mm av 2,5 mm² og lages i PVC, halogenfritt eller skjermet utførelse.

- Systemet holder isolasjonsklasse 2
- Dimensjoner ferdigkonfeksjonerte lengder: 5 x 2,5 mm² og 3 x 2,5 mm²
- Ferdigkonfeksjonerte lengder: 300 mm – 4500 mm
- Inn og utgangsplugg klarer ledningsdimensjoner fra 0,5 – 4 mm²

- **Materiale:** PVC, halogenfritt, skjermet
- Inn og utgangsplugg er utrustet med Wago hurtigkobling.
- Ved 5-ledersystem benyttes 5-polet fasevelger eller koblingsboks i kanal.

	Produkt	Beskrivelse	Lengde mm	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G4710	Tilkoblingssett Energibus	Benyttes for å veksle av en 5-ledermating og videreføre til en 3-ledermating med valgt fase til nærmeste arbeidsplass		1	12 059 02	G4710
 G4733	Tilførselsledning	Tilførselsledning komplett med inn og utgangsplugg 3 x 2,5 mm ²	300 450 750 1500 2500 4500	1 1 1 1 1 1	12 059 03 12 059 04 12 059 05 12 059 73 12 059 74 12 059 75	G4733 G4743 G4753 G4796 G4797 G4798
	<i>Halogenfri</i>		300 450 750 1500 2500 4500	1 1 1 1 1 1	12 059 99 12 060 05 12 060 06 12 060 07 12 060 08 12 060 09	G4790 G4791 G4792 G4793 G4794 G4795
 G4703	Inngangsplugg	Inngangspluggen er nødvendig for å koble ledningen til uttaket		1	12 058 98	G4703
 G4713	Utgangsplugg	Utgangsplugg for å mate videre fra uttaket		1	12 059 00	G4713
 G4773	Avgreiningsplugg	For inn og utgang på samme side av uttaket		1	12 060 76	G4773

- 2-veis stikkontakter, tilkoples med inn og utgangsplugger til matende ledninger. For mating mellom uttak/arbeidsplasser kan det med fordel benyttes ferdigkonfeksjonerte kabellengder.
- Inn og utgangsplugger klarer ledningsdimensjoner fra 0,5 – 4 mm²
- G4040 og G4041 er utstyrt med vridbare brønner for å kunne brukes ved vertikalt monterte kanaler.
- Uttak med integrert overspenningsvern
- Optisk signal ved utløst vern
- Utskiftbar overspenningsmodul (G4058)
- Maks 5 m ledningslengde for beskyttet uttak
- Testet i henhold til DIN/VDE 0675 del 6





	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G4000	2-veis stikkontakt	Merkestrøm 16A	1	12 058 31	G4000 9010
			1	12 058 32	G4000 ANTH
			1	12 174 30	G4000 GRØNN
			1	12 058 33	G4000 RØD
 G4040	BR netway® Stål	Merkestrøm 16A Vridbart 90°	1	12 058 34	G4001 9010
			1	12 058 35	G4001 ANTH
			1	12 174 31	G4001 GRØNN
			1	12 058 36	G4001 RØD
	2-veis vridbar stikkontakt	Merkestrøm 16A Vridbart 90°	1	12 060 56	G4040 9010
			1	12 060 57	G4040 ANTH
			1	12 060 59	G4040 GRØNN
			1	12 060 58	G4040 RØD
	BR netway® Stål		1	12 060 60	G4041 9010
			1	12 060 61	G4041 ANTH
			1	12 060 63	G4041 GRØNN
			1	12 060 62	G4041 RØD
	2-veis stikkontakt sett	Kit, bestående av 2-veis stikkontakt, ramme og inngangsplugg	1	12 059 78	G4129 9010

- Stikkontakt med berøringsbeskyttelse
 - Plassbesparelse gjennom enkel hurtigkobling med WAGO WINSTA system.
 - Sammenbyggbar ved 3-polet stikklemme, merkestrøm 25A med berøringsvern og polvern. Teståpninger tilgjengelig i koblet tilstand.
- Tilkobling direkte på kontakten 0,5 ... 2,5 mm², eller inngangsplugg G4703**
- Standardfarge:
RAL 9010, polarhvit
ANTH, antrasitt
GRUE, grønn
ROT, rød

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G4300	3-veis stikkontakt	Merkestrøm 16A halogenfri	1	12 174 32	G4300 9010
			1	12 174 33	G4300 ANTH
			1	12 174 34	G4300 GRØNN
			1	12 174 35	G4300 RØD
	BR netway® Stål		1	12 174 45	G4301 9010

BR netway® Uttak og overspenningsvern

- 2-veis stikkontakter, tilkoples med inn og utgangsplugger til matende ledninger. For mating mellom uttak/arbeidsplasser kan det med fordel benyttes ferdigkonfeksjonerte kabel-lengder.
- Inn og utgangsplugger klarer ledningsdimensjoner fra 0,5 – 4 mm²
- G4040 og G4041 er utstyrt med vridbare brønner for å kunne brukes ved vertikalt monterte kanaler.
- Uttak med integrert overspenningsvern
- Optisk signal ved utløst vern
- Utskiftbar overspenningsmodul (G4058)
- Maks 5 m ledningslengde for beskyttet uttak
- Testet i henhold til DIN/VDE 0675 del 6
- Finvern klasse D
- Merkespenning 230V AC
- Merkestrøm 16A
- Signalkontakt
- Maks. restspenning 1,5kV
- Maks. avledningsevne 5kA

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn. El.nr.		Ref.nr.
 G4052	Uttak inkl. overspenningsvern	Vridbar uttaksbrønn	1	12 058 42	G4052 9010
			1	12 058 43	G4052 ANTH
			1	12 174 36	G4052 RØD
 G4055	BR netway® Stål	BRSN	1	12 058 44	G4053 9010
			1	12 174 37	G4053 ANTH
			1	12 078 64	G4053 RØD
 G4055	Overspenningsvern inkl. støyfilter	Støyfilter for radiosignaler i henhold til EN 139250 Dempingsnivå: Symmetrisk 23dB (1MHz) Asymmetrisk 30dB (1MHz)	1	12 174 38	G4055 9010
			1	12 174 39	G4055 ANTH
			1	12 174 40	G4055 RØD
 G4058	BR netway® Stål	BRSN	1	12 078 65	G4056 9010
			1	12 174 41	G4056 ANTH
			1	12 078 66	G4056 RØD
			1		
	Reservepatron Overspenningsvern	Reservepatron	1	12 078 63	G4058

BR netway®
Uttaksrammer

Ecoline

- Uttaksrammer med eller uten stansing for merkeskilt
- Stor toleranse ved overlapping av kanallokk
- For å få en samlet arbeidsplass er rammene sammenkoblingsbare

- Finnes i 2 standardfarger, polarhvit og aluminiumsfarge

Materiale: PVC eller *halogenfri* plast (PC/ABS)
Leveringsform: Ramme med løse endestykker

Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
---------	-------------	---------	--------	---------

Ramme	for 2-veis uttak	1	12 058 68	G3500 9010
--------------	------------------	---	-----------	-------------------

<i>halogenfri</i>		1	12 059 55	G3501 9010
		1	12 058 69	G3501 ALU



G3510

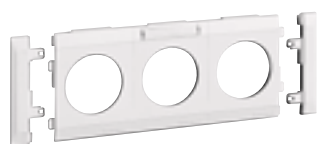
Ramme inkl. merkeskilt	for 2-veis uttak	1	12 058 70	G3510 9010
-------------------------------	------------------	---	-----------	-------------------

<i>halogenfri</i>		1	12 059 56	G3511 9010
		1	12 058 71	G3511 ALU



G3604

Ramme	BRN, alle dimensjoner	1	12 174 42	G3604 9010
for 3-veis stikkontakt		1	12 174 43	G3614 ALU



G3605

Ramme	BRN, alle dimensjoner	1	12 174 44	G3605 9010
for 3-veis stikkontakt m/merkeskilt				

BR netway®
Mellomstykke

Ecoline

- Mellomstykke gjør det mulig å koble sammen rammer for kraftuttak med rammer for tele/data uttak.

Materiale: PVC eller *halogenfri* plast (PC/ABS)
Leveringsform: Ett mellomstykke

Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
---------	-------------	---------	--------	---------

Mellomstykke	For å koble sammen uttaksramme for kraftuttak med uttaksramme for tele/data uttak	1	12 058 72	G3551 9010
---------------------	---	---	-----------	-------------------



G3551





<i>halogenfri</i>		1	12 058 72	G3561 9010
		1	12 058 73	G3561 ALU

BR netway® Overspenningsvern

- Overspenningsvern med optisk indikering
- Innfesting i c-profil i kanalunderdel
- Tilførselsledning maks 2,5 mm²
- Finvern klasse D

- Nettspenning 230V
- Merkestrøm 16A
- Tilkoblingsklemme for signalkontakt
- Avledningsevne:
 - I_n 1,5kA
 - I_{max} 5kA

Materiale: PC/ABS (halogenfritt)
Leveringsform: Boks inklusive overspenningsvern

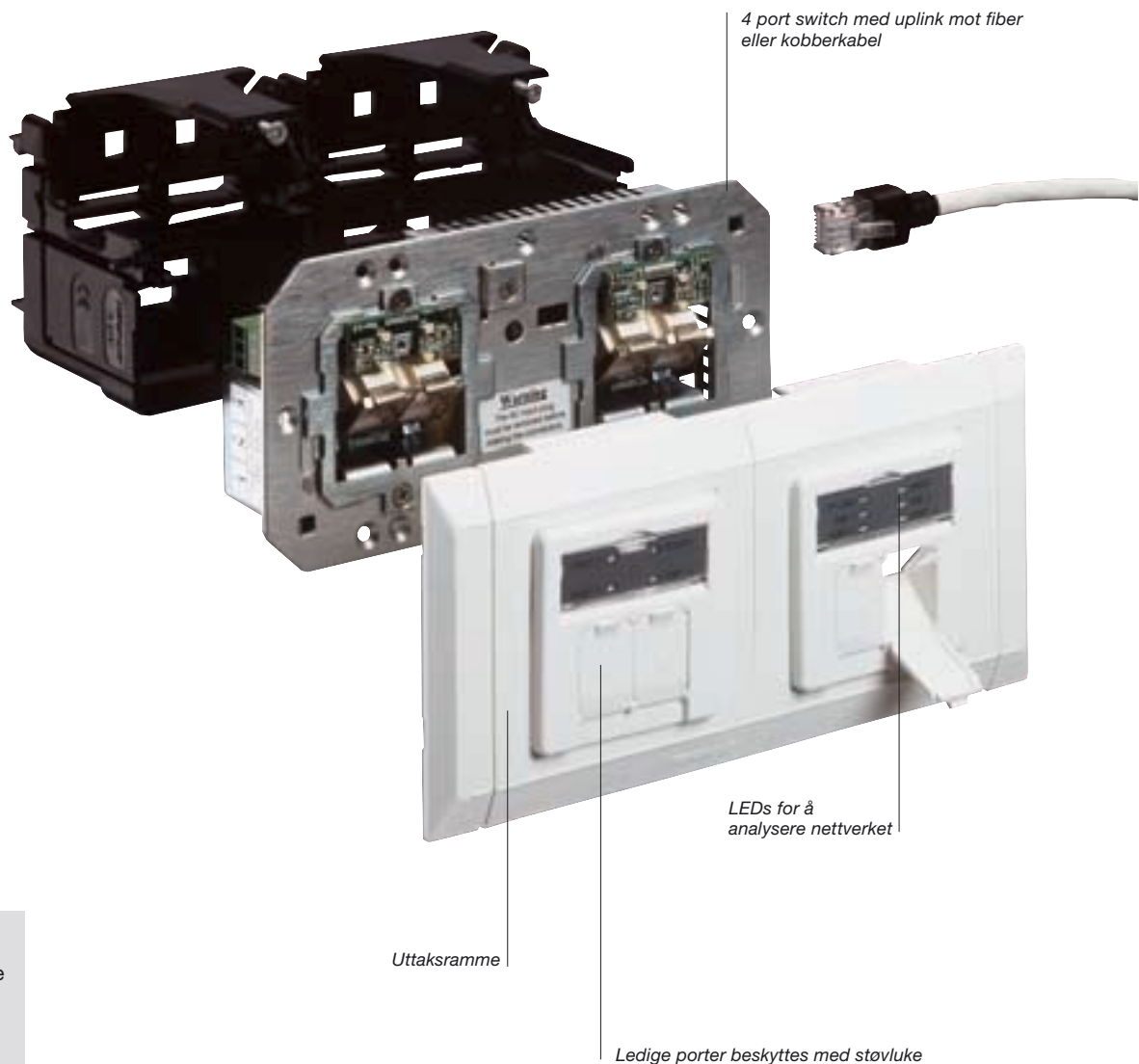
	Produkt	Beskrivelse	Forpkn. El.nr.		Ref.nr.
 G4016	Overspenningsvern 230V	Overspenningsvern for kanalmontasje	3	12 058 39	G4016 9010
			3	12 058 40	G4016 ANTH
 L6690	Utskiftbar patron	Reservedel	12	12 058 45	L6690 SCHW
 M5861	Strekkavlastning		50	12 793 84	M5861
 M6102	Ramme	Ramme for G4016	1	12 174 49	M6102 9010
			1	12 174 50	M6102 ALU

Desentralisering av lokale nettverksuttak

Om du trenger ytterligere datauttak, så løser man det enkelt gjennom å benytte en dataswitch fra Tehalit. Switchen har stor overføringssikkerhet. Det finnes produkter både for oppkopling mot fiber og kobberkabel.

Fleksibilitet gjennom desentralisering.

En desentralisert løsning til for eksempel utvidelse av et kontor med ekstra arbeidsplasser. Switchen har 4 ekstra porter for 10/100 Base-TX oppkoplinger for å koble til f.eks. skrivere eller PC-er. Dette skjer uten større inngrep i den eksisterende installasjonen. Denne switchen arbeider direkte sammen med sentral router. Derfor trengs det ingen fordeling på flere nivåer eller mellomfordelinger.



Fordeler:

- Utvidelse av eksisterende nettverk
- Desentralisering av nettverk

- store & forward prinsipp 2048 MAC adresser
- Vekselbare TP-porter, hel/halv duplex (med alle porter)
- Automatisk veksling, MDI/MDIX med alle Porter
- Forsyning 90 246 V, 50/60Hz
- 4 - RJ45 porter frontmontert
- Varsel for funksjon og nettverksdiagnose:
- Forbindelse aktiv (P 1 til 5) grønt blink
- Up link (P 1 til 5) grønt blink
- Grønn LED i tilkobling
- Tilkoblingspunkt for sluttapparat:
Skjermet tvunnet parkabel 100 ohm Cat 5 eller høyere med RJ45 -plugg. Lengde ifølge ISO/IEC 11801 pkt. 2

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Uttaksboks for Mini-Switch	Uttaksboks for montering av Mini-Switch	1	12 174 51	G2738
G2738					
	Uttaksboks for Mini-Switch	Uttaksboks for montering av Mini-Switch i stålkanal BRSN	1	12 174 52	G2739
G2739					
	Mini-Switch med Cu-Uplink	Uplink over RJ45 plugg Inngang: 1 x 100BASE-TX Utgang: 5 x 10/100BASE T Overføringshastighet: 10/100Mbit/s Min. kabling i.h.h.t EN 50173:2000 Kabellengde; maks. 90m med Uplink tilkoblingskit for installasjonskanal	1	12 174 53	G3548
G3548					
	Mini-Switch med fiber-uplink SC-duplex	Uplink over SC Duplex Inngang: 1 x 100BASE-FX Utgang: 5 x 10/100BASE-T Overføringshastighet: 10/100Mbit/s Min. kabling i.h.h.t EN 50173:2000	1	12 174 54	G3557
G3557					

- Uttaksramme i Ecoline design
- Sammenkoblingsbare

- Stor toleranse ved overlapping av kanalfront

- **Materiale:** PVC eller PC/ABS *halogenfri*
- **Leveringsform:** komplett front

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Uttaksramme 2 rammer ved bestilling av Switch	BRN, alle dimensjoner	1	12 077 33	G3426 9010
G3426					
	Uttaksramme 2 rammer ved bestilling av Switch	BRAN, alle dimensjoner	1 1	12 060 88 12 077 35	G3436 9010 G3436 LAN
G3426					

Kompakte tilkoblinger for fiberkabel- Med høy ytelse og bra sikkerhet mot støy

I motsetning til klassiske kobberledninger har fiberkabler enorme fordeler, blant annet: en stor båndbredde med høye hastigheter som krever liten plass. Selv om lederne er ekstremt lange er det ikke problem med dempingen og har dessuten den beste beskyttelsen mot støy man kan tenke seg.

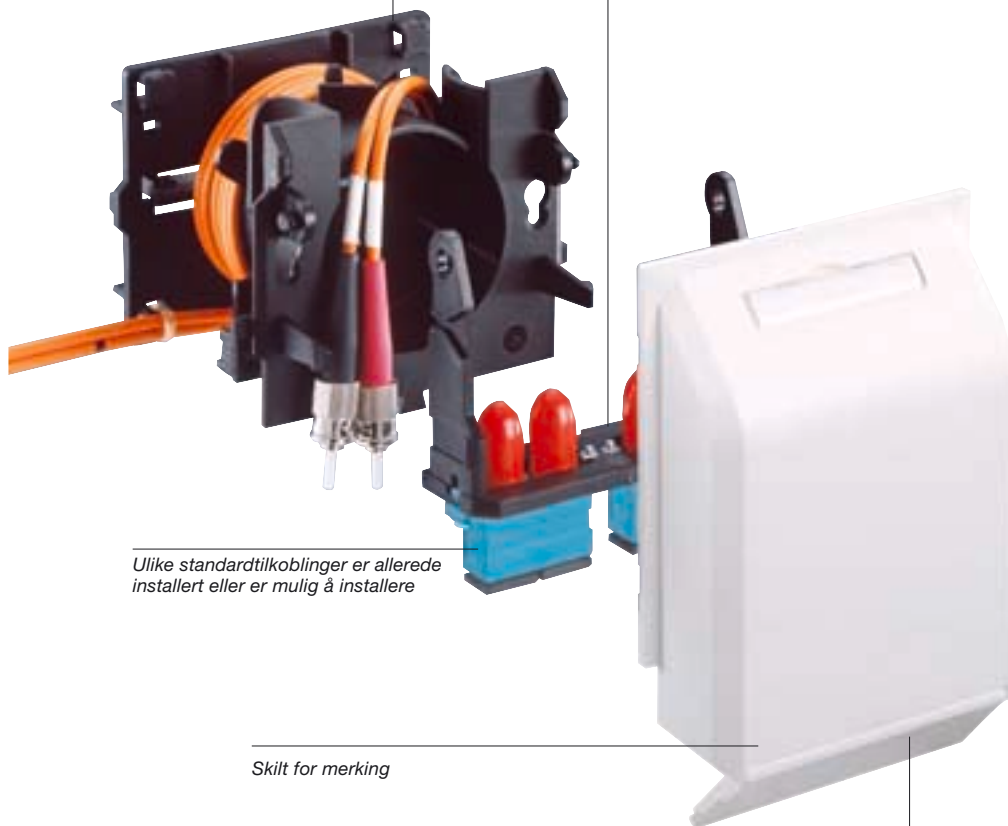
Løsninger for fremtiden

Det er ingen problemer å koble sluttbrukerens tilkoblingsplugg til det lokale nettverk basert på fiberkabel om man bruker uttak fra Tehalit. Mange kunder satser allerede på "fiber to the desk" ideen eller planlegger slike investeringer.

Fiber er fremtidens løsning av grensesnitt. Ettersom det kreves en sikker dataoverføring bør man ikke benytte trådløst system.

I fiberboksen er det spor for lederne, fast bøyeradie og strekkavlastning

Tilkoblingene kommer separat og sneppes på før tilkobling og er enkle og raske å koble



Ulike standardtilkoblinger er allerede installert eller er mulig å installere

Skilt for merking

Støvluke

Produktfordeler:

- Integrert lokk for uttakene
- Gitt bøyningsradie
- Spor for ledning inn mot uttaket

BR netway® Uttakssystem Tilkoplingsboks og uttaksfront for fiberoptikk

Ecoline

- Fiberkabel for 2 deltakere.
- Adaptterammer uten bestykning eller komplett bestykket med SC-koplinger respektive ST/SC
- Svingbar adaptteramme for forenklet installasjon av kontakt.
- Mulig å benytte Break Out kabler
- Ved kompletterende installasjon i nedre kammer kan koblingsplaten svinges opp.

Materiale: halogenfri plast (PC-ABS)

Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Tilkoblingsboks for fiberoptikk	1	69 258 00	G4840
	For BRN/BRAN/BRHN			
	BR netway® stål	1	69 258 01	G4841

G4840

BRN
Ecoline

BR netway® Apparatfront

Ecoline

- Uttaksfront inkl. merkeskilt
- Støvdeksel inkludert i fronten

Materiale: PC/ABS halogenfri
Leveringsform: komplett apparatfront.

Produkt	Beskrivelse	Kanalhøyde	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Uttaksfront for fiberboks	80	1	69 258 08	G4083 9010
		80	1	69 258 09	G4083 ALU

G4083

- Fiberkabel for 2 deltakere.
- Adapterrammer uten bestykning eller komplett bestykket med SC-koplinger respektive ST/SC
- Adapterramme for forenklet installasjon av kontakt.

- Mulig å benytte Break Out kabler
- Ved kompletterende installasjon i nedre kammer kan koblingsplaten svinges oppover.

Materiale: *halogenfri* plast (PC-ABS)

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Adapterrammer for fiberoptikk	Komplett med 2 stk SC duplex adapter med metallskjerm og keramikkhylse	1	69 258 02	G3984
		Komplett med 2 stk ST/SC duplex adapter med metallskjerm og keramikkhylse	1	69 258 03	G3985
		Adapterramme for 2 x SC Duplex	1	69 258 04	G3987
		Adapterramme for 4 x SC eller MTRJ	1	69 258 05	G3988
		Adapterramme for 2 x E 2000	1	69 258 06	G3983
		Adapterramme for 2 x LC Duplex	1	69 258 07	G3989

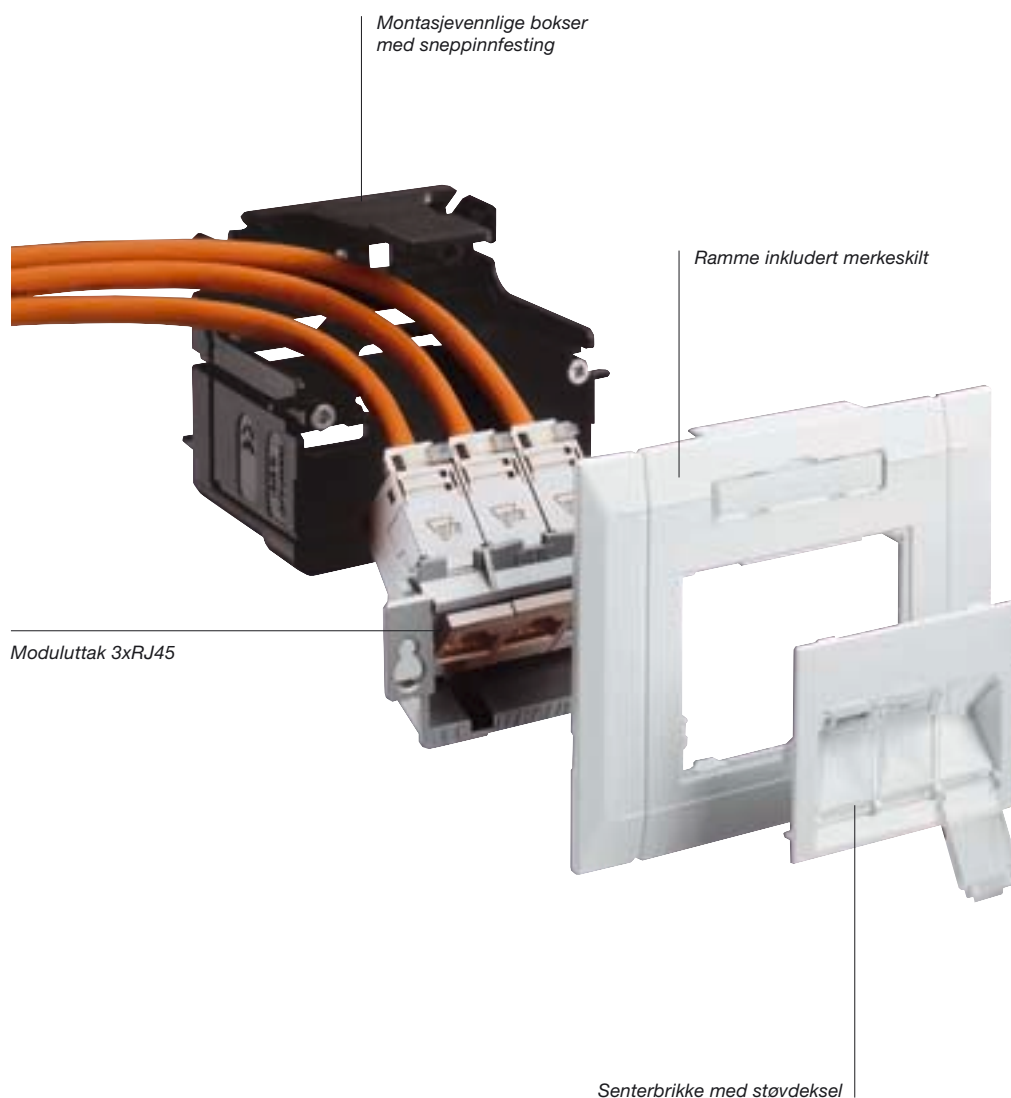
BR netway®

Gjennomtenkt og tilpasset

For at uttakssystemet i en installasjonskanal skal være komplett tilbyr leverandørene i dag egne eller tilpassede løsninger for datauttak. Tehalit har valgt begge variantene, sine egne Kategori 5 og 6 løsninger samt produkter som er tilpasset til de datafabrikat som installatøren vanligvis bruker. Dette i tillegg til bokser for integrering av standardapparater i vårt system gjør at vi kan ta hånd om hele registret når det gjelder datauttak i vår installasjonskanal.

Vi leverer to og tre veis datauttak i kategori 5 og 6. Disse uttakene leveres med uttaksboks for hurtiginnfestning i kanalunderdel. Boksene er "halve" som innebærer at man klarer å holde en tilstrekkelig stor bøyingsradius på kabelen innen den når uttaket. Rammen leveres separat på grunn av de ulike farge og materialvalgene som er mulige. Rammene er utstyrt med støvdeksel for å beskytte uttakene.










Som en tilpasning til de datafabrikat som benyttes flittigst på det norske markedet kan vi tilby vår universalboks. Universalboksen er et komplett produkt inneholdende uttaksboks for innfestning i kanal, 6stk forskjellige senterbrikker stanset for de vanligste datauttakene samt ramme. Det er et produkt med et stort bruksområde som også finnes på de fleste grossistlager.



Produktfordeler:

- Rask montering
- Bøyeradius i henhold til anbefalinger
- Både for vertikal og horisontal montasje
- Støvdeksel
- Merkeskilt i rammene

- Montering av bokser utføres med et tommelgrep i bunn av kanal
- Kat. 6 uttak etter IEC 60603-7-5
- Skråstilte RJ45 uttak
- Klasse E til 250 MHz
- Koplings skjema i henhold til EN 50173-1
- Strekkavlastning
- Metallkappen er kapslet og helskjernet. RJ45 uttakene er skjernet separat.
- Produsert i henhold til EN 55022 og EN 50082T1
- Senterbrikker med støvdeksel
- Leveringsform: Datauttak med boks

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Datauttak 3 x RJ45 	Datauttak 3xRJ45 STP Kat.6 (opp til 250 MHz) koplings skjema i henhold til ISO/IEC 11801/EN 50173-1 Kat.6/E link. i henhold til 180/IEC 11801:9/2002 og EN 50173-1:2002	1	12 174 55	G3974
G3974	BR netway® Stål	Kategori 6 Pyramid Testet	1	12 078 51	G3975
	3-veis Senterbrikke	3-veis senterbrikke med støvdeksel og merkeskilt	1	12 174 57	G3743 9010
G3743	<i>halogenfri</i>	3-veis senterbrikke med støvdeksel og merkeskilt	1 1	12 174 58 12 174 59	G3753 9010 G3753 ALU
	Datauttak 3 x RJ45 	Datauttak 3xRJ45 STP Kat.6 (opp til 250 MHz) koplings skjema i henhold til ISO/IEC 11801/EN 50173-1 Kat.6/E link. i henhold til 180/IEC 11801:9/2002 og EN 50173-1:2002, med integrerte støvdeksler.	1	12 174 60	G3944
G3944	BR netway® stål		1	12 078 53	G3945
	3-veis Senterbrikke	3-veis senterbrikke med merkeskilt	1	12 174 62	G3742 9010
G3742	<i>halogenfri</i>		1 1	12 174 63 12 174 64	G3752 9010 G3752 ALU
	Datauttak 2 x RJ45 	Datauttak Corning FutureCom 2xRJ45 Kat.6 (opp til 250MHz) Koplings skjema i henhold til ISO/EIC 11801/EN 50173-1 Kat.6 link i henhold til ISO/EIC 11801:9/2002 og EN 50173-1:2002 med integrerte støvdeksler. Kategori 6 Pyramid Testet		12 174 65	G3964
G3964	BR netway® Stål			12 078 55	G3965
	Senterbrikke 2-veis	Senterbrikke 2-veis med støvdeksler og merkeskilt		12 174 66	G3744 9010
G3744					

- Montering av bokser utføres med et tommelgrep i bunn av kanal
- Kat. 6 uttak etter IEC 60603-7-5
- Skråstilte RJ45 uttak
- Klasse E til 250 MHz
- Koplings skjema i henhold til EN 50173-1
- Strekkavlastning
- Metallkappen er kapslet og helskjernet. RJ45 uttakene er skjernet separat.
- Produsert i henhold til EN 55022 og EN 50082T1
- Senterbrikker med støvdeksel
- Leveringsform: Datauttak med boks

Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
---------	-------------	---------	--------	---------



G3934

Datauttak 2 x RJ45	Datauttak 2xRJ45 STP Kat.6/Kanal E (opp til 250 MHz) Fargekode i henhold til EIA/TIA-568 A/B	1	12 174 67	G3934
---------------------------	--	---	-----------	--------------



BR netway® stål	Kategori 6 Pyramid Testet	1	12 174 68	G3935
------------------------	---------------------------	---	-----------	--------------



G3740

Senterbrikke 2-veis	2-veis senterbrikke med støvdeksel og merkeskilt	1	12 174 69	G3740 9010
----------------------------	--	---	-----------	-------------------

halogenfri

1	12 174 70	G3750 9010
1	12 174 71	G3750 ALU

Datauttak 2 x RJ45 tyco AMP	Datauttak 2xRJ45 STP Kat.6 Tilkoplingsverktøy LSA+ eller 110 connect AMP verktøy.	1	12 174 72	G3954
------------------------------------	---	---	-----------	--------------



G3954

BR netway® stål	Kategori 6 Pyramid Testet	1	12 078 47	G3955
------------------------	---------------------------	---	-----------	--------------





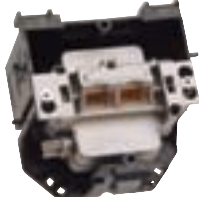


G3740

Senterbrikke 2-veis	2-veis senterbrikke med støvdeksel og merkeskilt	1	12 174 69	G3740 9010
----------------------------	--	---	-----------	-------------------

halogenfri

1	12 174 70	G3750 9010
1	12 174 71	G3750 ALU

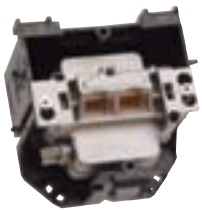

- Montering av bokser utføres med et tommelgrep i bunn av kanal
- Kat. 6 uttak etter IEC 60603-7-5
- Skråstilte RJ45 uttak
- Klasse E til 250 MHz
- Koplingskjema i henhold til EN 50173-1
- Strekkavlastning
- Metallkappen er kapslet og helskjernet. RJ45 uttakene er skjernet separat.
- Produsert i henhold til EN 55022 og EN 50082T1
- Senterbrikker med støvdeksel
- Leveringsform: Datauttak med boks

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G3924	Datauttak RJ45	Datauttak 2xRJ45 STP Kat.6/link (opp til 250 MHz) Fargekode i henhold til EIA/TIA-568 A/B	1	12 078 21	G3924
					
	BR netway® stål		1	12 077 45	G3925
 G4015	Datauttak RJ45	Datauttak 2xRJ45 STP Kat.6/Link, klasse E (opp til 250 MHz) Fargekode i henhold til EIA/TIA-568 A/B	1	12 174 73	G3914
					
	BR netway® stål		1	12 078 58	G3915
 G3740	Senterbrikke 2-veis	Senterbrikke 2-veis med støvdeksler og merkeskilt	1	12 174 69	G3740 9010
	<i>halogenfri</i>		1	12 174 70	G3750 9010
			1	12 174 71	G3750 ALU

BR netway®
Datauttak

Ecoline


- Montering av bokser utføres med et tommelgrep i bunn av kanal
- Kat. 6 uttak etter IEC 60603-7-5
- Skråstilte RJ45 uttak
- Klasse E til 250 MHz
- Koplings skjema i henhold til EN 50173-1
- Strekkavlastning
- Metallkappen er kapslet og helskjermet. RJ45 uttakene er skjermet separat.
- Produsert i henhold til EN 55022 og EN 50082T1
- Senterbrikker med støvdeksel
- Leveringsform: Datauttak med boks

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Datauttak 2xRJ45 Kat.5e <small>(R) Rutenbeck Fermeløstteknikk</small>	Datauttak 2xRJ45 STP Kat.5 (opp til 250 MHz) Fargekode i henhold til EIA/TIA-568 A/B	1	12 058 37	G4014
G4015	BR netway® stål		1	12 058 38	G4015
	Senterbrikke 2-veis	Senterbrikke 2-veis med støvdeksler og merkeskilt	1	12 174 69	G3740 9010
G3740	<i>halogenfri</i>		1	12 174 70	G3750 9010
			1	12 174 71	G3750 ALU

BR netway®
Eskterne data

Ecoline

- Universalboks for eksterne uttak
- Feste i bunn av kanal
- Flere innføringsmuligheter
- 6stk senterbrikker medfølger
- **Leveringsform:** boks, senterbrikker og ramme
- **Halogenfri**

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
	Universal boks	Uttaksboks for ekstern data med senterbrikker for nedenstående fabrikat	1	12 059 71	G3506 9010
G3506	BRN/BRHN/BRAN	A: Systemax B: IBM/AC/R&M C:AMP/Krone/Keystone D: IBM/GFP Port E: Nexans F: Lexcom 125/250	1	12 077 36	G3506 ALU
	BR netway® stål		1	12 059 72	G3507 9010

BR netway®
Uttaksrammer data/tele

Ecoline

- Sammenkoblingsbare
- Stor toleranse ved kapping av kanalfront
- Stansing for merkeskilt
- Både for horisontal og vertikal montasje
- **Materiale:** PVC eller *halogenfri* plast (PC/ABS)
- **Leveringsform:** Komplette ramme



G3708

Produkt	Beskrivelse	Kanal-høyde	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
Uttaksramme data/tele	for horisontal montasje	80	1	12 174 74	G3708 9010
<i>halogenfri</i>		80	1	12 174 75	G3718 9010
		80	1	12 174 76	G3718 ALU



G3728

Uttaksramme data/tele	for vertikal montasje	80	1	12 174 77	G3728 9010
<i>halogenfri</i>		80	1	12 174 78	G3738 9010
		80	1	12 174 79	G3738 ALU

BRN
EcolineBR netway®
Mellomstykke

Ecoline

- Mellomstykke brukes ved sammenkopling av rammer for kraft og tele/data, samt for kraftuttak til ulike faser.
- **Materiale:** PVC eller *halogenfri* plast (PC/ABS)



G3551

Produkt	Beskrivelse	Kanal-høyde	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
Mellomstykke	For sammenkopling av rammer	80	1	12 058 72	G3551 9010
<i>halogenfri</i>		80	1	12 059 58	G3561 9010
		80	1	12 058 73	G3561 ALU


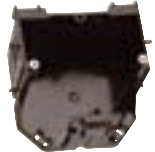
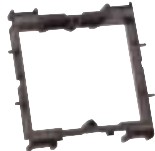
BR netway® Uttaksbokser for eksterne produkter

Ecoline

- Uttaksbokser for eksterne produkter

- Innfestning i C-profil (BRN/BRAN/BRHN)
Innfestning i front (BRSN)

- Både for horisontal og vertikal montasje
- Rammer bestilles separat

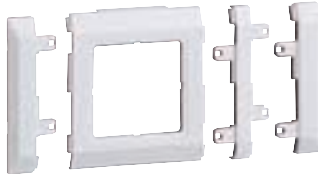
	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G2731	Uttaksboks, tele/data	For vertikal og horisontal montasje	1	12 060 78	G2731
 G2734	Uttaksboks, tele/data stålkanal (BRSN)	For vertikal og horisontal montasje	1	12 077 28	G2734
 G2732	Montasjeramme	Benyttes ved montering av uttaksboks i stålkanal (BRSN)	1	12 078 61	G2732

BR netway® Ramme for senterbrikker 50 x 50 mm





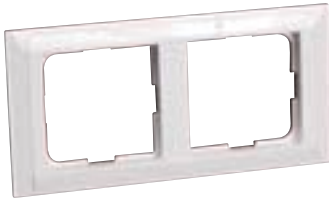
Ecoline

- Sammenkopplingsbar
- For senterbrikker 50 x 50 mm
- Innvendig ramme 47 x 47 mm

- **Materiale:** PVC eller *halogenfri* plast (PC/ABS)
- **Leveringsform:** Komplette ramme

	Produkt	Beskrivelse	Kanalhøyde	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G3426	Ramme 50 x 50 mm	Ramme for senterbrikker 50 x 50 mm	80	1	12 077 33	G3426 9010
	<i>halogenfri</i>		80	1	12 060 88	G3436 9010
			80	1	12 077 35	G3436 ALU








- Uttaksbokser for eksterne produkter
- Innfestning i C-profil (BRN/BRAN/BRHN)
- Innfestning i front (BRSN)
- Både for horisontal og vertikal montasje
- Rammer bestilles separat

	Produkt	Beskrivelse	Kanalhøyde	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G2720	Uttaksboks	Enkel uttaksboks 70 x 70 x 55 mm for vertikal og horisontal montasje		1	12 059 49	G2720
 G2721	Uttaksboks tele/data	For vertikal og horisontal montasje		1	12 059 50	G2721
 G3560	Utjamningssett for G2720/G2721	Utjamningssett for eksterne uttak hvor rammene overstiger 80 mm	80 80	1 1	12 059 48 12 077 39	G3560 9010 G3560 ALU
 L626	Uttaksboks	Dobbel uttaksboks, Elko		1	12 845 22	L626
 L692	Kombiramme	Kombiramme, 80mm Elko		1	12 845 21	L692
		Kombiramme, 100mm For BR/A/S 70130		1	12 845 24	L627
		Kombiramme, 120mm For BR/A/S 70170		1	12 845 26	L628

- Brytere med ramme G3514/G3524 (halogenfri)

- 80 mm ramme, brytere 55 x 55 mm
- Passer til alle BR netway® kanaler





- **Materiale:** PVC eller *halogenfri* plast (PC/ABS)

	Produkt	Beskrivelse	Kanalhøyde	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 G2800	Bryter, enpolet		1	12 058 46		G2800 9010
			1	12 077 29		G2800 ANTH
 G2801	Kronevender		1	12 058 47		G2801 9010
			1	12 077 30		G2801 ANTH
 G2802	Impulsbryter		1	12 058 48		G2802 9010
			1	12 077 31		G2802 ANTH
 G2803	Persiennebryter	Til/Fra og Opp/Ned funksjon Koblingsskjema se tekniske sider	1	12 058 49		G2803 9010
			1	12 060 77		G2803 ANTH
 G2804	Persiennebryter, impuls	Opp/Ned funksjon koblingsskjema se tekniske sider	1	12 058 50		G2804 9010
			1	12 077 32		G2804 ANTH
 G3514	Ramme	For montasje i BR netway® Materiale: PVC	80	1	12 058 63	G3514 9010
			 G3524	For montasje i BR netway® Materiale: PC/ABS <i>halogenfri</i>	80	1

- Uttaksboks L6719 for 110 mm kanal, L5419 for 130 - 210 mm

- 8 stk kabelinnføringer

- Sneppes fast i kanalunderdelens C-profil

	Produkt	Beskrivelse	Forpkn.	El.nr.	Ref.nr.
 L6719	Uttaksboks	Benyttes til kanalunderdel 110 mm Mål: 60 x 71 x 55 mm	5	12 784 94	L6719
 L5419	Uttaksboks	Benyttes til kanalunderdel 130 - 210 mm Mål: 70 x 71 x 55 mm	5	12 793 80	L5419
 L5116	Koblingsboks	Benyttes ved behov av koblingsboks under frontlokket i kanal Mål: 70 x 71 x 50 mm	5	12 784 96	L5116
 M5861	Strekkavlaster		50	12 793 84	M5861