

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.4120 Kabel (ID=92)	
Datakatalog versjon:	2.01 - 706	
Sist endret:	2014-09-08	
Definisjon:	Elektrisk eller optisk leder.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-10-17		Første versjon
2014-08-13	2.01 - 706	Ny innsamlingsregel for Bruksområde.

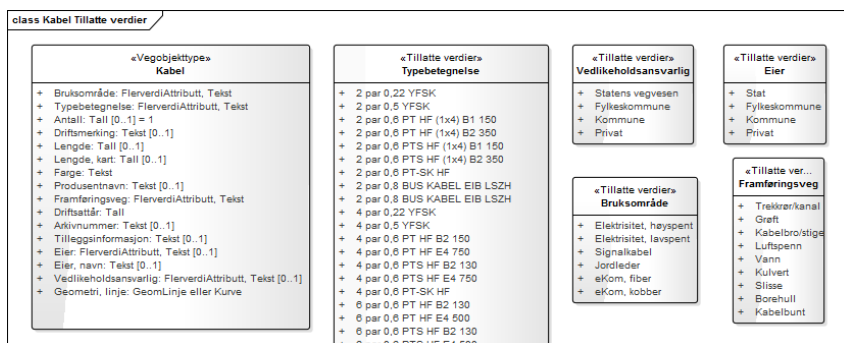
1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Type, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	
Driftskontrakter: Tilbudgrunnlag og kontrakt	Type, beliggenhet, vedlikeholdsansvar, spesielle egenskaper vedrørende drift	
Generell offentlig saksbehandling	Type, eier, beliggenhet	Påvisning i forbindelse med graving, Kartlegging
Elektro	Antall, bruksområde, type	Veglys, signalanlegg, tunnel, variable skilt, infotavler, toalettanlegg mm

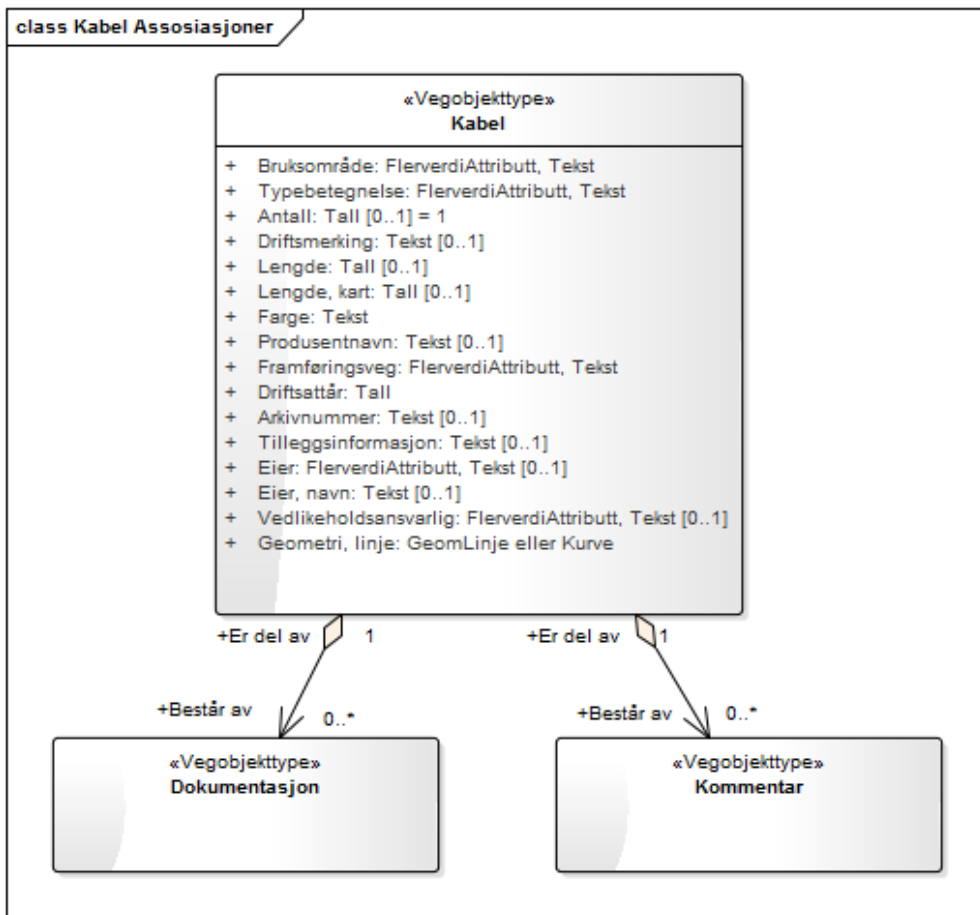
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



Figur 1: UML-skjema for Kabel

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 2: UML-skjema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Kabel
Definisjon:	Elektrisk eller optisk leder.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
Betingelse:	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Bruksområde	FVT 50	P	Angir hva vegobjektet brukes til, hvilken funksjon det har	1274
Utgår_Veg og gatebelysning				3025
Elektrisitet, høyspent				3024
Elektrisitet, lavspenn				3023
Signalkabel				3022
Utgår_Telekommunikasjon				3020
Jordleder				3026
eKom, fiber				15950
eKom, kobber				3021
Utgår_Varmekabel				13037
Typebetegnelse	FVT 50	P	Angir hvilken type vegobjektet er av	1148
Driftsmerking	T 50	O	Gir navn/id for kabelen. Merknad: Skal være unik innenfor samme elektriske anlegg	9744
Antall	H 3 (stk)	B	Vegobjektet kan representere flere objekt av samme type. Det angis her hvor mange objekt dette objektet representerer. Merknad: Påkrevd hvis antall kabler objektet representerer er mer enn 1	2202
Utgår_Spenning	FVD 6 (volt)	U	Spenningen på kabelen	9749
12				14047
24				14048
230				14049
400			400 volt	14050
1000				14051
Lengde	D 6 (m)	B	Angir virkelig/målt lengde av vegobjektet Merknad: Påkrevd dersom lengde avviker fra stedfestinga	1327
Lengde, kart	D 6 (m)	O	Angir 2D kartlengde for vegobjektet i meter	9746
Farge	T 30	P	Angir hovedfarge til vegobjektet	1293
Produsentnavn	T 50	O	Angir navn på firma som har produsert produktet	1531
Framføringsveg	FVT 50	P	Angir framføringsveg for kabel	2023
Trekkør/kanal				3772
Grøft				3774
Kabelbro/stige				3775
Luftspenn				3773
Vann			Kabel er lagt i vann/sjø	15883
Kulvert				14040
Slisse				14042
Borehull				14039
Kabelbunt				14041
Driftsattår	H 4	P	Angir årstallet kabelen ble satt i drift	4076
Tilleggsinformasjon	T 255	O	Ekstra informasjon om leverandør, produkt etc.	9748
Arkivnummer	T 250	O	Referanse til Statens vegvesen sitt arkivsystem Merknad: Dersom flere arkivnummer gis disse etter hverandre med semikolon mellom	9743
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	5811
Stat				8206
Fylkeskommune				10698
Kommune				8232
Privat				8258
Eier navn	T 50	B	Navn på eier av vegobjektet	9745

Eier, navn	FVT	B	Merknad: Påkrevd hvis privat eier	ST
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	8062
Statens vegvesen				10456
Fylkeskommune				15951
Kommune				10534
Privat				10612

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Samme geometri som til FKB Kabelkanal el datasett Ledningsnett (Trekkør/Trekkekanal). For kabler som ikke kan refereres til disse leveres slik: Grunnrisreferanse: Senterlinje kabel. Høydereferanse: topp kanal, trekkerør eller topp ledning.	4792

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
900	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Kabel skal være registrert	0 %	0 %		
913	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Objektet skal være registrert i NVDB innen gitt frist etter at det settes i drift	90 dager	90 dager		
901	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Typebetegnelse	Typebetegnelse skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
902	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
903	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Farge	Farge skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
904	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Framføringsveg	Framføringsveg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
906	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsattår	Driftsattår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
907	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

908	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 cm		
905	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall	Antall skal angis dersom Antall kabler objektet representerer er mer enn 1	0 %	0 %		
909	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når Eier avviker fra vegeier	0 %	0 %		
912	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
910	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
2015	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt dersom Lengde avviker fra stedfestinga	0 %	0 %		
914	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Trekkerør kanal	0	Dersom framføringsveg er Trekkerør/kanal og trekkerør er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor trekkerørets bredde	10 cm	10 cm		
915	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Kabelgrøft	0	Dersom framføringsveg er Kabelgrøft og kabelgrøft er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor kabelgrøftens bredde	10 cm	10 cm		
916	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Lukket rørgrøft	0	Dersom framføringsveg e Lukket rørgrøft og lukket rørgrøft er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor grøftens bredde	10 cm	10 cm		
917	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Kabelbru stige	0	Dersom framføringsveg er Kabelbru/stige o Kabelbru/stige er registrert skal Kabel ha geometri i grunnriss som ligger innenfor Kabelbru/stiges bredde	10 cm	10 cm		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et Kabel-objekt skal registreres for hver Kabel ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.
		Når en kabel bytter framføringsvei (f.eks. fra "Kabelgrøft" til "Kabelbru/stige") skal kabelen splittes i NVDB selv om det er samme fysiske kabel. For å vise at delene er samme fysiske kabel gis alle deler samme driftsmerking og med et nummer bak skilt med semikolon som angir del nr, f.eks slik: LS43;1, LS43;2 osv.
		Typebetegnelse velges fra listen dersom den aktuelle typen finnes der, ellers gis type i feltet Tilleggsinformasjon med prefiks Kabeltype. F.eks. Kabeltype: PFSP 1KV 4X4/4. Meld fra til Datasekretariatet om manglende kabeltyper.
		For nye signal-/eKom-kabler settes " Bruksområde " til "eKom, kobber" eller "eKom, fiber".
		For registrering av kabelens framføringsveg se produktspesifikasjon for Lukket rørgrøft, Kabelgrøft, Kabelbru/stige eller Trekkerør/kanal

Kabler



Figur 3: Eksempler på forskjellige typer kabel (fra Nexans)

Splitting av kabel



Figur 4: Splitting av kabel når framføringsveg endres.

Eksempelet viser hvordan man i NVDB splitter en kabel i flere deler når man bytter framføringsveg selv om det er samme fysiske kabel hele veien. Kabelen gis samme driftsmerking for alle deler, men tilføyes et semikolon og et løpenummer bak kabelnavnet.

Kraftkabel med innlagt fiberrør



Figur 5: Kraftkabel med innlagt fiberrør

Kraftkabel med innlagt fiberrør kan øke verdien av nedlagt kabel fordi fiber enkelt kan blåses gjennom kabelen ved behov.

5. Kodelister

Egenskapsverdier (1 av 3)	Verdier (2 av 3)	Verdier (3 av 3)
2 par 0,22 YFSK 2 par 0,5 YFSK 2 par 0,6 PT HF (1x4) B1 150 2 par 0,6 PT HF (1x4) B2 350 2 par 0,6 PTS HF (1x4) B1 150 2 par 0,6 PTS HF (1x4) B2 350 2 par 0,6 PT-SK HF 2 par 0,8 BUS KABEL EIB LSZH 2 par 0,8 BUS KABEL EIB LSZH 4 par 0,22 YFSK	G8-9D TB LSZH G8-9D TBW ST LSZH G96-657A1 QXXE MKRO (1,6 mm) G96-9 GRSQBDV G96-9 QXWE 0403LV-D7,0 G96-9 QXWE 0403LV-D9,0 G96-9 QXWE 0403LV-W1,4 G96-9 QXXE-0403LV-D G96-9 QXXI G96-9D QXXE (2,3 mm)	PUREAX4G10mm2 H07BQ-F PUREAX4G16mm2 H07BQ-F PUREAX4G2,5mm2 H07BQ-F PUREAX4G4mm2 H07BQ-F PUREAX4G6mm2 H07BQ-F PUREAX5G10mm2 H07BQ-F PUREAX5G16mm2 H07BQ-F PUREAX5G2,5mm3 H07BQ-F PUREAX5G4mm2 H07BQ-F PUREAX5G6mm2 H07BQ-F

4 par 0,5 YFSK
4 par 0,6 PT HF B2 150
4 par 0,6 PT HF E4 750
4 par 0,6 PTS HF B2 130
4 par 0,6 PTS HF E4 750
4 par 0,6 PT-SK HF
6 par 0,6 PT HF B2 130
6 par 0,6 PT HF E4 500
6 par 0,6 PTS HF B2 130
6 par 0,6 PTS HF E4 500
10 par 0,6 PT HF B2 90
10 par 0,6 PT HF E4 350
10 par 0,6 PTS HF B2 90
10 par 0,6 PTS HF E4 350
10 par 0,6 PT-SK HF
20 par 0,6 PT HF E4 200
20 par 0,6 PTS HF E4 200
30 par 0,6 PTS Halogenfri
AXCLH-O 24KV/LT 3X 25/16
AXCLH-O 24KV/LT 3X 50/16
AXCLH-O 24KV/LT 3X 95/16
BFOU (C) 250V 12x2x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 12x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 16x2x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 2x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 2x2x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 2x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 4x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 4x2x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 4x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 8x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 8x2x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 8x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 12x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 12x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 16x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 16x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 16x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 16x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 16x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 16x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 24x2x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 24x2x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 24x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 24x2x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 2x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 2x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 2x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 2x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 2x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 4x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 4x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 4x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 4x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 4x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 8x2x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x0.75 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x0.75 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 8x3x1.5 S4/S8 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x1.5 S4/S8 Grey
BFOU (C) 250V 8x3x0.75 S1/S5 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x0.75 S1/S5 Grey
BFOU (C) 250V 8x3x1.5 S1/S5 Blue
BFOU (C) 250V 8x3x1.5 S1/S5 Grey
BFOU (C) 250V 12x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 12x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (C) 250V 12x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 12x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (C) 250V 12x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (C) 250V 12x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 12x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (C) 250V 16x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 16x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (C) 250V 16x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 16x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (C) 250V 16x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 16x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (C) 250V 16x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (C) 250V 16x3x1.5 S3/S7 Grey

IFLI 250V 2X1/1 MM- R
IFLI 250V 2x1/1-R B2 150
IFLI 500V 2X1,5/1,5
IFLI 500V 2X1,5/1,5 (BUNT)
IFLI 500V 2X2,5/2,5
IFLI 500V 2X2,5/2,5 (BUNT)
IFLI 500V 2X4/4
IFLI 500V 2X4/4 (BUNT)
IFLI 500V 2X6/6
IFLI 500V 2X6/6 (BUNT)
IFLI 500V 3X1,5/1,5
IFLI 500V 3X1,5/1,5 (BUNT)
IFLI 500V 3X2,5/2,5
IFLI 500V 3X2,5/2,5 (BUNT)
IFLI 500V 4X1,5/1,5
IFLI 500V 4X1,5/1,5 (BUNT)
IFLI 500V 4X2,5/2,5
IFLI 500V 4X2,5/2,5 (BUNT)
IFSI 1KV 3X10/10
IFSI 1KV 3X150/70
IFSI 1KV 3X150A/41
IFSI 1KV 3X16/16
IFSI 1KV 3X240 A/72
IFSI 1KV 3X25/16
IFSI 1KV 3X25A/10
IFSI 1KV 3X35/16
IFSI 1KV 3X50/25
IFSI 1KV 3X50A/15
IFSI 1KV 3X95 A/29
IFSI 1KV 3X95/50
IFSI 1KV 4X10/10
IFSI 1KV 4X120/70
IFSI 1KV 4X150/70
IFSI 1KV 4X150A/41
IFSI 1KV 4X16/16
IFSI 1KV 4X185/95
IFSI 1KV 4X240/120
IFSI 1KV 4X240A/72
IFSI 1KV 4X25 A/10
IFSI 1KV 4X25/16
IFSI 1KV 4X35/16
IFSI 1KV 4X50 A/15
IFSI 1KV 4X50/25
IFSI 1KV 4X70/35
IFSI 1KV 4X95 A/29
IFSI 1KV 4X95/50
IFSI 500V 12X0,75
IFSI 500V 20X0,75
IFSI 500V 28X0,75
IFSI 500V 4X0,75
IFSI 500V 8X0,75
IFSI 750V 12X1,5
IFSI 750V 12X2,5
IFSI 750V 19X1,5
IFSI 750V 19X2,5
IFSI 750V 27X1,5
IFSI 750V 37X1,5
IFSI 750V 5X1,5
IFSI 750V 7X1,5
IFSI 750V 7X2,5
IFSI-EMC 1KV 2X1,5/1,5
IFSI-EMC 1KV 2X2,5/2,5
IFSI-EMC 1KV 2X4/4
IFSI-EMC 1KV 2X6/6
IFSI-EMC 1KV 3X1,5/1,5
IFSI-EMC 1KV 3X2,5/2,5
IFSI-EMC 1KV 3X4/4
IFSI-EMC 1KV 3X6/6
IFSI-EMC 1KV 4X1,5/1,5
IFSI-EMC 1KV 4X2,5/2,5
IFSI-EMC 1KV 4X4/4
IFSI-EMC 1KV 4X6/6
IFX 500V 3G1,5
IFX 500V 3G2,5
IFX 500V 4G1,5
IFX 500V 4G2,5
IFX 500V 5G1,5
IFX 500V 5G2,5
IX 750V 25 G/G
IX 750V 6 G/G
Kat. 5 U/UTP LSZH 1000 Hvit
Kat. 5 U/UTP LSZH 305 Hvit
Kat. 5 U/UTP PVC 1000 Hvit
Kat. 5 U/UTP PVC 305 Hvit
Kat. 5 U/UTP PVC B2 130 Hvit
Kat. 6 F/UTP LSZH B2 150 Hvit
Kat. 6 U/UTP LSZH 1000 Hvit
Kat. 6 U/UTP LSZH 305 Hvit
Kat. 6 U/UTP LSZH B2 150 Hvit
Kat. 6 U/UTP PVC 1000 Hvit
Kat. 6 U/UTP PVC 305 Hvit

PVXP 250V 2x1/1MM B2 150
PVXP 250V 2X1/1 MM
RFOU (C) 250V 12x2x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 12x2x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 12x2x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 12x3x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 12x3x0.75 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 12x3x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 12x3x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 16x2x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 16x2x0.75 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 16x2x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 16x2x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 16x3x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 16x3x0.75 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 16x3x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 16x3x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 24x2x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 24x2x0.75 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 24x2x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 24x2x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 2x2x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 2x2x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 2x3x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 2x3x0.75 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 2x3x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 2x3x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 4x2x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 4x2x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 4x3x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 4x3x0.75 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 4x3x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 4x3x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 8x2x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 8x3x0.75 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 8x3x0.75 S2/S6 Grey
RFOU (C) 250V 8x3x1.5 S2/S6 Blue
RFOU (C) 250V 8x3x1.5 S2/S6 Grey
RFOU (I) 250V 1x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 1x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 1x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 1x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 12x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 12x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 16x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 16x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 1x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 1x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 1x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 1x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 24x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 24x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 24x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 24x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 2x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 2x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 4x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 4x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 4x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 4x3x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 4x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x2x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 8x2x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x2x1.5 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 8x2x1.5 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x3x0.75 S1/S5 Blue
RFOU (I) 250V 8x3x0.75 S1/S5 Grey
RFOU (I) 250V 8x3x1.5 S1/S5 Blue

Typebetegnelser

BFOU (I) 250V 16x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 1x2x2.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 1x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 1x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 24x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 24x2x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 24x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 24x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 2x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 2x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 2x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 2x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 4x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 4x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 4x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 4x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 4x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 4x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 8x2x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 8x2x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 8x2x1.5 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 8x3x0.75 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 8x3x0.75 S3/S7 Grey
BFOU (I) 250V 8x3x1.5 S3/S7 Blue
BFOU (I) 250V 8x3x1.5 S3/S7 Grey
BFOU 0.6/1kV 12x1.5/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 19x1.5/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 1x300/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 2x1.5/4 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 2x2.5/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 2x6/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x1.5/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x10/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x16/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x2.5/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x35/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x6/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x1.5/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x16/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x2.5/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x25/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x50/25 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x6/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x95/50 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 7x1.5/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 12x2.5/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 19x2.5/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 1x150/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 1x185/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 1x240/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 1x95/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 27x1.5/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 27x2.5/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 2x10/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 2x16/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 2x4/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x120/60 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x150/60 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x25/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x4/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x50/25 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x70/35 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 3x95/50 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x10/10 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x35/16 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x4/6 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 4x70/35 P5/P12
BFOU 0.6/1kV 7x2.5/6 P5/P12
BFSl 1KV 2X6/6
BFSl 1KV 3X10/10
BFSl 1KV 3X150/70
BFSl 1KV 3X16/16
BFSl 1KV 3X25/16
BFSl 1KV 3X35/16
BFSl 1KV 3X50/25
BFSl 1KV 3X6/6
BFSl 1KV 3X70/35
BFSl 1KV 3X95/50
BFSl 1KV 4X10/10
BFSl 1KV 4X150/70
BFSl 1KV 4X16/16
BFSl 1KV 4X25/16
BFSl 1KV 4X35/16
BFSl 1KV 4X50/25
BFSl 1KV 4X6/6
BFSl 1KV 4X70/35
BFSl-EMC 1KV 2X1,5/1,5
DESl EMC 1KV 2X2,5/2,5

Nat. 0 U/UTP PVC 303 HMT
Kat. 6 U/UTP PVC B2 130 Hvit
KGE 25 MM2 (5,65 MM)
KGE 25mm² (Bunt 25m)
KGE 5,65 MM (BUNT 100 M)
KGF 25 MM2 (7X2,24)
KGF 35 MM2 (7X2,64)
KGF 50 MM2 (7X3,01)
KGF 95 MM2 (19X2,64)
KGF 120 MM2 (19X2,97)
KHF 25 MM2 (7X2,24)
KHF 35 MM2 (7X2,64)
KHF 50 MM2 (7X3,01)
KHF 70 MM2 (19X2,24)
KHF 95 MM2 (19X2,64)
MK-214 Mikrofonkabel
MK-250 Mikrofonkabel
Modular kabel 4x0,14 ,hv
Modular kabel 4x0,14 ,sv
Modular kabel 6x0,14 ,sv
Modular kabel 8x0,14 ,sv
N-LINE 6F 1,0/4,6 TRI 16-100
N-LINE KAT5 UTP 4PAR 16-100
N-LINE KAT6 U/UTP 16-100
PFSK 440V 12x0,22 500m
PFSK 440V 12x0,22 B2 130m
PFSK 440V 12x0,5 B2 60m
PFSK 440V 18x0,22 B2 100m
PFSK 440V 18x0,5 100m
PFSK 440V 25x0,22 100m
PFSK 440V 25x0,5 100m
PFSK 440V 2X0,5 500m
PFSK 440V 2x0,5 B2 130m
PFSK 440V 36x0,5 250m
PFSK 440V 3x0,5 B2 130m
PFSK 440V 4X0,22 500m
PFSK 440V 4x0,22 B1 130m
PFSK 440V 4X0,5 500m
PFSK 440V 4x0,5 B2 130m
PFSK 440V 6x0,22 B2 130m
PFSK 440V 6x0,5 500m
PFSK 440V 6x0,5 B2 100m
PFSK 440V 8X0,22 500m
PFSK 440V 8x0,22 B2 130m
PFSK 440V 8X0,5 B2 90m
PFSP 1KV 2X1,5/1,5
PFSP 1KV 2X1,5/1,5
PFSP 1KV 2X1,5/1,5
PFSP 1KV 2X10/10
PFSP 1KV 2X16/16
PFSP 1KV 2X2,5/2,5
PFSP 1KV 2X2,5/2,5
PFSP 1KV 2X2,5/2,5
PFSP 1KV 2X4/4
PFSP 1KV 2X6/6
PFSP 1KV 3X1,5/1,5
PFSP 1KV 3X1,5/1,5
PFSP 1KV 3X1,5/1,5
PFSP 1KV 3X10/10
PFSP 1KV 3X120/70
PFSP 1KV 3X150 A50
PFSP 1KV 3X150/70
PFSP 1KV 3X16/16
PFSP 1KV 3X185/95
PFSP 1KV 3X2,5/2,5
PFSP 1KV 3X2,5/2,5
PFSP 1KV 3X2,5/2,5
PFSP 1KV 3X240 A70
PFSP 1KV 3X240/120
PFSP 1KV 3X25 A10
PFSP 1KV 3X25/16
PFSP 1KV 3X35/16
PFSP 1KV 3X4/4
PFSP 1KV 3X50 A16
PFSP 1KV 3X50/25
PFSP 1KV 3X6/6
PFSP 1KV 3X70/35
PFSP 1KV 3X95 A35
PFSP 1KV 3X95/50
PFSP 1KV 4X1,5/1,5
PFSP 1KV 4X1,5/1,5
PFSP 1KV 4X10/10
PFSP 1KV 4X150 A50
PFSP 1KV 4X16/16
PFSP 1KV 4X2,5/2,5
PFSP 1KV 4X240 A70
PFSP 1KV 4X25 A10
PFSP 1KV 4X25/16
PFSP 1KV 4X4/4
PFSP 1KV 4X50 A16
DESD 1KV 4X6/6

RFOU (I) 250V 8x3x1.5 S1/S5 Grey
RFOU 0,6/1kV 3x25/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 12x1,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x16 /16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x1,5 / 4 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x2,5/4 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x1,5/4 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x2,5 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x6 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x95/50 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x1,5 / 6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x50/25 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 7x1,5/6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 12x2,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 19x1,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 19x2,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x150/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x185/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x240/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x300/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 1x95/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 27x1,5 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 27x2,5 /16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x10/10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x16/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x4 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 2x6/6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x10 /10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x120/60 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x150/60 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x16/16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x35/ 16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x4 / 6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x50/25 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 3x70/35 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x10 / 10 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x2,5 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x25 / 16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x35 / 16 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x4 / 6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x6 /6 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x70 /35 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 4x95 /50 P1/P8
RFOU 0,6/1kV 7x2,5/6 P1/P8
RG11 Koaks 75 Ohm 500m
RG213 U Koaks 50 Ohm 100m
RG213 U Koaks 50 Ohm 500m
RG58 C/U Koaks 50 Ohm 100m
RG58 C/U Koaks 50 Ohm 500m
RG59 B/U Koaks 75 Ohm 100m Hv.
RG59 B/U Koaks 75 Ohm 500m
RG59 B/U Koaks 75 Ohm B2 130
RG59+RK 2x0,75 Videokoaks 100m
RG59+RK 2x0,75 Videokoaks 500m
RK 500V 0,75 BLÅ
RK 500V 0,75 BRUN
RK 500V 0,75 G/G
RK 500V 0,75 GRÅ
RK 500V 0,75 HMT
RK 500V 0,75 ORANGE
RK 500V 0,75 RØD
RK 500V 0,75 SORT
RK 750V 1,5 BLÅ
RK 750V 1,5 BRUN
RK 750V 1,5 G/G
RK 750V 1,5 GRÅ
RK 750V 1,5 HMT
RK 750V 1,5 RØD
RK 750V 1,5 SORT
RK 750V 10 BLÅ
RK 750V 10 BRUN
RK 750V 10 G/G
RK 750V 10 HMT
RK 750V 10 SORT
RK 750V 16 BLÅ
RK 750V 16 BRUN
RK 750V 16 G/G
RK 750V 16 HMT
RK 750V 16 SORT
RK 750V 16 G/G
RK 750V 16 HMT
RK 750V 16 SORT
RK 750V 2,5 BLÅ
RK 750V 2,5 BRUN
RK 750V 2,5 G/G
RK 750V 2,5 GRÅ
RK 750V 2,5 HMT
RK 750V 2,5 RØD
RK 750V 2,5 SORT
RK 750V 25 G/G
RK 750V 25 SORT
RK 750V 35 G/G

BFSI-EMC 1KV 2x2,5/2,5
BFSI-EMC 1KV 3x1,5/1,5
BFSI-EMC 1KV 3x2,5/2,5
BFSI-EMC 1KV 3x4/4
BFSI-EMC 1KV 4x1,5/1,5
BFSI-EMC 1KV 4x2,5/2,5
BI 500V 3G1,5
BI 500V 3G2,5
CATV 0,8/3,6 59F 67% PVC
CATV 0,8/3,6 59F 67% PVC B2 130
CATV 0,8/3,6 59F tri 77% PVC
CATV 1,0/4,6 6F 60% PVC
CATV 1,0/4,6 6F 60% PVC B2 100
CATV 1,0/4,6 6F tri 77% LSZH
CATV 1,0/4,6 6F tri 77% PEF
CATV 1,0/4,6 6F tri 77% PVC
CATV 1,6/7,3 11F tri 77% LSZH
CATV 1,6/7,3 11F tri 77% PEF
EFSP 3KV 1X6/6 SORT
EX 1KV 2X25A
EX 1KV 3X25A
EX 1KV 3X50A
EX 1KV 3X95A
EX 1KV 4X25A
EX 1KV 4X50A
EX 1KV 4X95A
G12-50 TB LSZH OM2
G12-50 TBW ST LSZH OM2
G12-50 TBW ST LSZH OMB
G12-50 UT30 LSZH OM2
G12-62,5 TB LSZH OM1
G12-62,5 TBW LSZH OM1
G12-62,5/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G12-9 AWA1
G12-9 GRSQBDV
G12-9 QXWE 0403LV-D7,0
G12-9 QXWE 0403LV-D9,0
G12-9 QXWE 0403LV-W1,4
G12-9 QXWE W0,7 MONO
G12-9 QXWE-0403LV-D
G12-9D QXWE (2,3 mm)
G12-9D TB LSZH
G12-9D TBW ST LSZH
G12-9D/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G144-9 QXWE 0403LV-D7,0
G144-9 QXWE 0403LV-D9,0
G144-9 QXWE 0403LV-W1,4
G144-9 QXWE-0403LV-D
G144-9D QXWE (2,3 mm)
G192-9 QXWE 0403LV-D7,0
G192-9 QXWE 0403LV-D9,0
G192-9 QXWE 0403LV-W1,4
G192-9 QXWE-0403LV-D
G24-50 TB LSZH OM2
G24-50 TBW ST LSZH OM2
G24-50 TBW ST LSZH OMB
G24-50 UT30 LSZH OM2
G24-62,5 TB LSZH OM1
G24-62,5 TBW LSZH OM1
G24-62,5/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G24-657A1 QXWE MIKRO (1,6 mm)
G24-9 AWA1
G24-9 GRSQBDV
G24-9 QXWE 0403LV-D7,0
G24-9 QXWE 0403LV-D9,0
G24-9 QXWE 0403LV-W1,4
G24-9 QXWE-0403LV-D
G24-9 QXX1
G24-9D QXWE (2,3 mm)
G24-9D TB LSZH
G24-9D TBW ST LSZH
G24-9D/125 QIQG-ø3,7-R1,0 TIA
G2-50 ZC LSZH OM2
G2-62,5 ZC LSZH OM1, Rød
G288-9D QXWE-0403LV-D
G384-9D QXWE-0403LV-D
G432-9D QXWE-0403LV-D
G4-50 TB LSZH OM2
G4-50 TBW ST LSZH OM2
G4-50 TBW ST LSZH OMB
G4-50 UT30 LSZH OM2
G4-62,5 TB LSZH OM1
G4-62,5 TBW LSZH OM1
G48-9 GRSQBDV
G48-657A1 QXWE MIKRO (1,6 mm)
G48-9 QXWE 0403LV-D7,0
G48-9 QXWE 0403LV-D9,0
G48-9 QXWE 0403LV-W1,4
G48-9 QXWE-0403LV-D
G48-9 QXX1
G48-9D QXWE (2,3 mm)

PFSP 1KV 4X0/0
PFSP 1KV 4X95 A/35
PFSP 500V 12X0,75
PFSP 500V 20X0,75
PFSP 500V 28X0,75
PFSP 500V 4X0,75
PFSP 500V 8X0,75
PFSP 750V 12X1,5
PFSP 750V 12X2,5
PFSP 750V 19X1,5
PFSP 750V 19X2,5
PFSP 750V 27X1,5
PFSP 750V 37X1,5
PFSP 750V 5X1,5
PFSP 750V 5X2,5
PFSP 750V 7X1,5
PFSP 750V 7X2,5
PFSP 1KV 3G25 A
PFSP 1KV 4G10
PFSP 1KV 4G16
PFSP 1KV 4G25
PFSP 1KV 4G25 A
PFSP 1KV 4G35
PFSP 1KV 4G50
PFSP 1KV 4G50 A
PFSP 1KV 4G70
PFSP 1KV 4G95 A
PFSP 1KV 5G10
PFSP 1KV 5G16
PFSP 1KV 5G25 A
PFSP 1KV 5G50 A
PFSP 1KV 5G95 A
PFSP 500V 3G1,5 SN
PFSP 500V 3G1,5 B2 70
PFSP 500V 3G2,5 SN
PFSP 500V 3G2,5 B2 50
PFSP 500V 4G1,5 SN
PFSP 500V 4G1,5 B2 50
PFSP 500V 4G2,5 SN
PFSP 500V 5G1,5 SN
PFSP 500V 5G2,5 SN
PN 750V 10 BLÅ
PN 750V 10 BRUN
PN 750V 10 G/G
PN 750V 10 HMT
PN 750V 10 SORT
PN 750V 16 BLÅ
PN 750V 16 BRUN
PN 750V 16 G/G
PN 750V 16 G/G
PN 750V 16 GUL/RØD
PN 750V 16 GUL/RØD
PN 750V 16 SORT
PN 750V 16 SORT
PN 750V 25 G/G
PN 750V 25 G/G
PN 750V 25 GUL/RØD
PN 750V 25 SORT
PN 750V 25 SORT
PN 750V 35 G/G
PN 750V 35 G/G
PN 750V 35 SORT
PN 750V 35 SORT
PN 750V 50 G/G
PN 750V 50 GUL/RØD
PN 750V 50 SORT
PN 750V 6 BLÅ B1 100
PN 750V 6 BRUN B1 100
PN 750V 6 G/G B1 100
PN 750V 70 G/G
PN 750V 70 SORT
PN 750V JETLINE 1,5 BLÅ
PN 750V JETLINE 1,5 BRUN
PN 750V JETLINE 1,5 G/G
PN 750V JETLINE 1,5 GRÅ
PN 750V JETLINE 1,5 SORT
PN 750V JETLINE 2,5 BLÅ
PN 750V JETLINE 2,5 BRUN
PN 750V JETLINE 2,5 G/G
PN 750V JETLINE 2,5 GRÅ
PN 750V JETLINE 2,5 SORT
PN JetSet 750V 3G1,5 B2 150
PN JetSet 750V 3G2,5 B2 100
PN JetSet 750V 3G4 B2 70
PN JetSet 750V 4G1,5 B2 100
PN JetSet 750V 4G2,5 B2 80
PR PLUSS 500V 2X1,5/1,5
PR PLUSS 500V 2X1,5/1,5
PR PLUSS 500V 2X1,5/1,5 B2 100
PR PLUSS 500V 2X2,5/2,5
PR PLUSS 500V 2X2,5/2,5

RK 750V 35 SORT
RK 750V 4 BLÅ
RK 750V 4 BRUN
RK 750V 4 G/G
RK 750V 4 HMT
RK 750V 4 SORT
RK 750V 50 G/G
RK 750V 50 SORT
RK 750V 6 BLÅ
RK 750V 6 BRUN
RK 750V 6 G/G
RK 750V 6 HMT
RK 750V 6 SORT
RK 750V 70 G/G
TFSP 1KV 3X150 A/50
TFSP 1KV 3X240 A/70
TFSP 1KV 3X95 A/35
TFSP 1KV 4G150 A/50
TFSP 1KV 4G240A/70
TFSP 1KV 4G25A/10
TFSP 1KV 4G50A/16
TFSP 1KV 4G95 A/35
TFSP 1KV 4G150 A
TFSP 1KV 4G240 A
TFSP 1KV 4G25 A
TFSP 1KV 4G50 A
TFSP 1KV 4G95 A
TFSP-O 1KV 4G150A OPTO 8-tall
TFSP-O 1KV 4G240A OPTO 8-tall
TFSP-O 1KV 4G25A OPTO
TFSP-O 1KV 4G25A OPTO 8-tall
TFSP-O 1KV 4G50A OPTO
TFSP-O 1KV 4G50A OPTO 8-tall
TFSP-O 1KV 4G95A OPTO 8-tall
TSLF 12KV 1X150 A/25
TSLF 12KV 1X240 A/35
TSLF 12KV 1X400 A/35
TSLF 12KV 1X50 A/16
TSLF 12KV 1X630 A/35
TSLF 12KV 3X1X150 A
TSLF 12KV 3X1X240 A
TSLF 12KV 3X1X50 A
TSLF 12KV TRIPPEL 1X150 A/25
TSLF 12KV TRIPPEL 1X240 A/35
TSLF 12KV TRIPPEL 1X50 A/16
TSLF 24KV 1X50 A/16
TSLF 24KV 1X95 A/25
TSLF 24KV 1X150 A/25
TSLF 24KV 1X240 A/35
TSLF 24KV 1X400 A/35
TSLF 24KV 1X630 A/50
TSLF 24KV 3X1X50 A
TSLF 24KV 3X1X95 A
TSLF 24KV 3X1X150 A
TSLF 24KV 3X1X240 A
TSLF 24KV TRIPPEL 1X50 A/16
TSLF 24KV TRIPPEL 1X95 A/25
TSLF 24KV TRIPPEL 1X150 A/25
TSLF 24KV TRIPPEL 1X240 A/35
TSLF 24KV TRIPPEL 1X400 A/35
TSLF-J 12 kV 3x1x150 A KGF25
TSLF-J 12 kV 3x1x240 A KGF25
TSLF-J 12 kV 3x1x240 A KGF50
TSLF-J 12 kV 3x1x50 A KGF25
TSLF-J 12 kV 3x1x50 A KGF50
TSLF-J 12 kV 3x1x50 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x150 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x240 A KGF25
TSLF-J 24 kV 3x1x240 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x50 A KGF25
TSLF-J 24 kV 3x1x50 A KGF50
TSLF-J 24 kV 3x1x95 A KGF50
TSLF-O 12KV 3X1X50 A
TSLF-O 12KV 3X1X150 A
TSLF-O 12KV 3X1X240 A
TSLF-O 24KV 3X1X50 A
TSLF-O 24KV 3X1X95 A
TSLF-O 24KV 3X1X150 A
TSLF-O 24KV 3X1X240 A
TSLF-OJ 12kV 3x1x150A/m/KGF25
TSLF-OJ 12kV 3x1x150A/m/KGF50
TSLF-OJ 12kV 3x1x240A/m/KGF25
TSLF-OJ 12kV 3x1x240A/m/KGF50
TSLF-OJ 12kV 3x1x50A/m/KGF25
TSLF-OJ 12kV 3x1x50A/m/KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x50A KGF25
TSLF-OJ 24 kV 3x1x50A KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x95A KGF25

G4-9D QXWE (2,5 IIIIII)
G4-9 GRSQBDV
G4-9 QXWE W0,7 MONO
G4-9D TB LSZH
G4-9D TBW ST LSZH
G6-50 TB LSZH OM2
G6-50 UT30 LSZH OM2
G6-62,5 TB LSZH OM1
G6-50 TBW ST LSZH OM2
G6-62,5 TBW LSZH OM1
G6-50 TBW ST LSZH OM3
G6-9D TB LSZH
G6-9D TBW ST LSZH
G72-9 GRSQBDV
G8-50 TB LSZH OM2
G8-50 TBW ST LSZH OM2
G8-50 TBW ST LSZH OM3
G8-50 UT30 LSZH OM2
G8-62,5 TB LSZH OM1
G8-62,5 TBW LSZH OM1
G8-9 GRSQBDV
G8-9 QXWE W0,7 MONO

PR PLUSS 500V 2X2,5/2,5
PR PLUSS 500V 2X2,5/2,5 B2 75
PR PLUSS 500V 2X4/4
PR PLUSS 500V 2X4/4
PR PLUSS 500V 2X6/6
PR PLUSS 500V 2X6/6
PR PLUSS 500V 3X1,5/1,5
PR PLUSS 500V 3X1,5/1,5
PR PLUSS 500V 3X1,5/1,5 B2 50
PR PLUSS 500V 3X2,5/2,5
PR PLUSS 500V 3X2,5/2,5
PR PLUSS 500V 3X2,5/2,5
PR PLUSS 500V 3X2,5/2,5 B2 50
PR PLUSS 500V 3X4/4
PR PLUSS 500V 3X4/4
PR PLUSS 500V 3X6/6
PR PLUSS 500V 3X6/6
PR PLUSS 500V 4X1,5/1,5
PR PLUSS 500V 4X1,5/1,5
PR PLUSS 500V 4X2,5/2,5
PR PLUSS 500V 4X2,5/2,5
PUREAX 3G1,5mm2 H07BQ-F
PUREAX 3G2,5mm2 H07BQ-F

TSLF-OJ 24 kV 3x1x95A KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x150A KGF25
TSLF-OJ 24 kV 3x1x150A KGF50
TSLF-OJ 24 kV 3x1x240A KGF25
TSLF-OJ 24 kV 3x1x240A KGF50
TXSP 24KV 1X25 CU/16
TXXP 1KV 1X95 A
TXXP 1KV 1X95 CU
TXXP 1KV 1X150 A
TXXP 1KV 1X150 CU
TXXP 1KV 1X240 A
TXXP 1KV 1X240 CU
TXXP 1KV 1X300 A
TXXP 1KV 1X300 CU
TXXP 1KV 1X400 A
TXXP 1KV 1X400 CU
TXXP 1KV 1X630 A
Kabel, uspesifisert
Kabel, isolert
Kabel, isolert
Kabelbunt