

KOMMUNIKATION

INOMHUS

Fiberoptiska kablar och komponenter

www.nexans.se
[@nexanssweden](https://twitter.com/nexanssweden)

 **Nexans**
ELECTRIFY THE FUTURE

OPTOKABLAR

GAGL Ultimate™

Fiberoptisk blåskabel förstärkt med aramidgarn för förläggning inomhus eller utomhus i kanalisering. Fyra fiber ligger i en kompakt enhet av akrylat (CFU). Manteln är av polyeten. Fibertyp G657A2. Förpackas på spole i kartong. Kabeln är klassad som blåsfiber enligt CPR.

E-nummer	Benämning	Antal fiber	Längd	Diameter
4968970	GAGL Ultimate™ 4/A4	4		1,7 mm
4965247	GAGL Ultimate™ 4/A4	4	4000 m	1,7 mm
4965248	GAGL Ultimate™ 4/A4	4	8000 m	1,7 mm



GAHSQ

Fiberoptisk kabel avsedd för förläggning inomhus eller utomhus i kanalisering. Kabeln finns från 4 till 1000 fiber. Fiberna är sammanfogade i 4- eller 8-fibersband. 4-fibersband finns i kabel med mellan 4 och 96 fiber. 8-fibersband finns i kablar från 192 till 1000 fiber. Banden läggs i en spårkärna av polyeten med central dragavlastare av glasfiberarmerad plast (FRP). GAHSQ är långsvattentät genom svällande band. Kabelns mantel är av halogenfritt flamskyddat material. Uppfyller brandkrav enligt CPR klass Dca-s2,d2,a2.

E-nummer	Benämning	Antal fiber	Fibertyp	Diameter
4700920	GAHSQ-K-DHNRV 4/C4	4	G652D	6,3 mm
4700930	GAHSQ-K-DHNRV 8/C4	8	G652D	6,3 mm
4700940	GAHSQ-K-DHNRV 12/C4	12	G652D	6,3 mm
4700950	GAHSQ-K-DHNRV 24/C4	24	G652D	6,3 mm
4977610	GAHSQ-K-DHNRV 48/C4	48	G652D	9,2 mm
4977620	GAHSQ-K-DHNRV 96/C4	96	G652D	12,0 mm
4977630	GAHSQ-K-DHNRV 192/B8	192	G652D	14,9 mm
4977640	GAHSQ-K-DHNRV 384/B8	384	G652D	20,0 mm
4977650	GAHSQ-K-ADHNRV 480/B8	480	G652D	23,2 mm



GRHQ

Fiberoptisk kabel avsedd för förläggning inomhus eller utomhus i kanalisering. Kabeln innehåller 4 till 96 primärskyddade fiber. De färgade fiberna ligger i olivfärgade tuber av polyester med optofyllmedel, som i sin tur läggs runt en central dragavlastare av glasfiberarmerad plast (FRP). GRHQ är långsvattentät genom vattensvällande garn samt mantlad med en halogenfri och flamskyddad plast. Vid brand avger kabeln inga korrosiva gaser och har liten rökutveckling. Uppfyller brandkrav enligt CPR klass Dca-s2,d2,a2.

E-nummer	Benämning	Antal fibrer	Fibertyp	Diameter
4977760	GRHQ-K-CDGNRV 12/T12	12	G657A1	7,3 mm
4977770	GRHQ-K-CDGNRV 24/T12	24	G657A1	7,3 mm
4977780	GRHQ-K-CDGNRV 48/T12	48	G657A1	7,3 mm
4977790	GRHQ-K-CDGNRV 96/T12	96	G657A1	8,4 mm
4975250	GRHQ-K-CDGNRV 4/T4	4	OM1 62,5 µm	7,3 mm
4975260	GRHQ-K-CDGNRV 4/T4	4	OM4 50 µm	7,3 mm
4975270	GRHQ-K-CDGNRV 12/T6	12	OM4 50 µm	7,3 mm
4975280	GRHQ-K-CDGNRV 24/T6	24	OM4 50 µm	7,3 mm
4975290	GRHQ-K-CDGNRV 48/T6	48	OM4 50 µm	8,4 mm

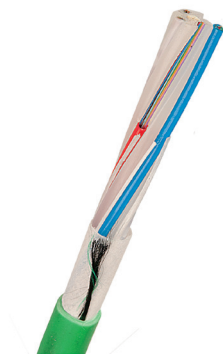


OPTOKABLAR

GRHSQ

Fiberoptisk kabel med spårkärna avsedd för förläggning inomhus eller utomhus i kanalisation. Kabeln innehåller 4 till 192 primärskyddade fiber. Fiberna ligger i tuber som i sin tur läggs i en spårkärna av polyeten med central dragavlastare av glasfiberarmerad plast (FRP). Längsvattentät med vattensvällande garn och band samt mantlad med halogenfritt flamskyddat material. Vid brand avger kabeln inga korrosiva gaser och har liten rökutveckling. Uppfyller brandkrav enligt CPR klass Dca-s2,d2,a2.

E-nummer	Benämning	Antal fibrer	Fibertyp	Diameter
4977800	GRHSQ-K-DGNRV 4/T4	4	G657A1	11,5 mm
4977810	GRHSQ-K-DGNRV 8/T8	8	G657A1	11,5 mm
4977820	GRHSQ-K-DGNRV 12/T12	12	G657A1	11,5 mm
4977830	GRHSQ-K-DGNRV 24/T12	24	G657A1	11,5 mm
4977840	GRHSQ-K-DGNRV 48/T12	48	G657A1	11,5 mm
4977850	GRHSQ-K-DGNRV 96/T12	96	G657A1	17,1 mm
4978090	GRHSQ-K-DGNRV 192/T12	192	G657A1	17,1 mm
4977860	GRHSQ-K-DGNRV 4/T4	4	OM1 62,5 µm	11,5 mm
4977870	GRHSQ-K-DGNRV 8/T8	8	OM1 62,5 µm	11,5 mm
4977880	GRHSQ-K-DGNRV 12/T12	12	OM1 62,5 µm	11,5 mm
4977890	GRHSQ-K-DGNRV 24/T12	24	OM1 62,5 µm	11,5 mm
4977900	GRHSQ-K-DGNRV 48/T12	48	OM1 62,5 µm	11,5 mm
4977910	GRHSQ-K-DGNRV 96/T12	96	OM1 62,5 µm	17,1 mm
4979050	GRHSQ-K-DGNRV 4/T4	4	OM4 50 µm	11,5 mm
4979060	GRHSQ-K-DGNRV 12/T12	12	OM4 50 µm	11,5 mm
4979070	GRHSQ-K-DGNRV 24/T12	24	OM4 50 µm	11,5 mm
4979080	GRHSQ-K-DGNRV 48/T12	48	OM4 50 µm	11,5 mm
4980610	GRHSQ-K-DGNRV 96/T12	96	OM4 50 µm	17,1 mm
4977980	GRHSQ-K-DGNRV 4+4/T4	4+4	G657A1, OM1	11,5 mm
4977990	GRHSQ-K-DGNRV 8+8/T8	8+8	G657A1, OM1	11,5 mm
4978000	GRHSQ-K-DGNRV 12+12/T12	12+12	G657A1, OM1	11,5 mm
4978010	GRHSQ-K-DGNRV 24+24/T12	24+24	G657A1, OM1	11,5 mm
4978020	GRHSQ-K-DGNRV 48+48/T12	48+48	G657A1, OM1	17,1 mm
4980490	GRHSQ-K-DGNRV 12+12/T12	12+12	G657A1, OM4	11,5 mm
4980510	GRHSQ-K-DGNRV 24+24/T12	24+24	G657A1, OM4	11,5 mm
4979090	GRHSQ-K-DGNRV 48+48/T12	48+48	G657A1, OM4	17,1 mm



GAHSQWQ

Fiberoptisk ribbonkabel för förläggning inomhus, direkt nergrävning (sandbädd) utomhus eller i kanalisation. Kabeln finns från 12 till 480 fiber. Fiberna är sammanfogade i 4- eller 8-fibersband. 4-fibersband finns i kabel med mellan 12 och 96 fiber. 8-fibersband finns i kablar från 192 till 480 fiber. Banden läggs i en spårkärna av polyeten med central dragavlastare av glasfiberarmerad plast (FRP). GAHSQWQ är längsvattentät genom svällande band. Kabeln har dubbla halogenfria och flamskyddade mantlar samt är förstärkt med aramidgarn och korrugerat stålband som även fungerar som gnagskydd. Kabelns mantel är av halogenfritt flamskyddat material. Uppfyller brandkrav enligt CPR klass Dca-s2,d2,a2.

E-nummer	Benämning	Antal fiber	Fibertyp	Diameter
4977660	GAHSQWQ-K-AHNRV 12/C4	12	G652D	14,3 mm
4977670	GAHSQWQ-K-AHNRV 24/C4	24	G652D	14,3 mm
4977680	GAHSQWQ-K-AHNRV 48/C4	48	G652D	14,3 mm
4977690	GAHSQWQ-K-AHNRV 96/C4	96	G652D	16,9 mm
4977700	GAHSQWQ-K-AHNRV 192/B8	192	G652D	22,5 mm
4977720	GAHSQWQ-K-AHNRV 480/B8	480	G652D	26,4 mm



FIBEROPTISKA KOMPONENTER

19" ODF-ENHET

Flexibel och anpassad ODF-enhet för snabb fiberinstallation i fält. Har en öppen lösning där ingen kabel behöver dras genom hål eller förskruvningar. Lätt åtkomst av kontakter tack vare enkel öppning av panel och skarvplan. Enheten är utrustad med skarvhållare för enkel infästning av skarvhylsor.

E-nummer	Benämning	Höjdenheter
5055093	48 SC (24 SC-Duplex)	1U
5055094	96 SC (48 SC-Duplex)	2U
5055095	144 SC (72 SC-Duplex)	3U
5055096	192 SC (96 SC-Duplex)	4U
5055097	96 LC (24 LC-Quad)	1U
5055098	192 LC (48 LC-Quad)	2U
5055099	288 LC (72 LC-Quad)	3U
5055100	384 LC (96 LC-Quad)	4U



19" KABLAGEMAGASIN

Magasinslösningen hanterar enkelt överskottslängder av kablage som dras mellan ODF-enhet och aktiv utrustning i samma stativ.

E-nummer	Benämning	Höjdenheter
5055037	Kablagemagasin 19" 12-fack	1U
5055039	Kablagemagasin 19" 24-fack	2U
5055092	Kablagemagasin 19"	4U



19" KABLAGEMAGASIN 12-FACK 1U

MELLANSTYCKE OCH BLINDPLUGG

Fiberoptiska mellanstycken för ihopkoppling fiberoptiska kontakter.

E-nummer	Benämning	Färg
5063993	Mellanstycke Simplex SC/UPC	Blå
5063996	Mellanstycke Simplex SC/APC	Grön
5063994	Mellanstycke Duplex SC/UPC	Blå
5063995	Mellanstycke Duplex SC/APC	Grön
5063721	Mellanstycke Duplex LC/UPC	Blå
5063725	Mellanstycke Quad LC/UPC	Blå
5064001	Mellanstycke Quad LC/APC	Grön
5025466	Blindplugg Duplex	Svart
5025465	Blindplugg Simplex	Svart

FIBERSKARVHYLSA

Fiberoptisk skarvhylsa för att skydda svetspunkten vid svetsning av fiber med fibersvets.

E-nummer	Benämning	Längd	Antal/fp
5062700	Skarvhylsa enkelfiber	40 mm	100 st/fp
5062701	Skarvhylsa enkelfiber	60 mm	100 st/fp
5062707	Skarvhylsa ribbon	40 mm	100 st/fp

FIBERSVANS OCH FAN-OUT GRADE B

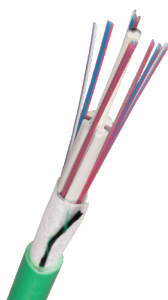
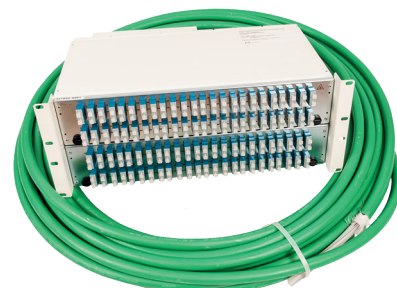
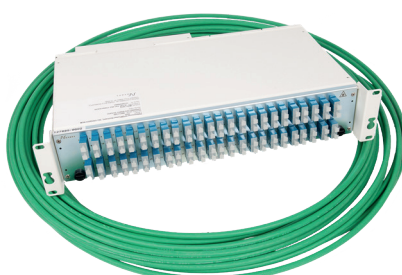
Fiberoptiska svansar och fan-outer för installation i telekommunikationsnät med höga kvalitets- och prestandakrav. Kontakterna uppfyller prestanda Grade B enligt IEC 61753-1.

E-nummer	Benämning	Längd
5069794	Fibersvans SC/UPC	1,5 m
5070421	Fibersvans SC/UPC 12-pack	1,5 m
5069797	Fibersvans SC/APC	1,5 m
5070423	Fibersvans SC/APC 12-pack	1,5 m
5071033	Fibersvans LC/UPC	1,5 m
5071076	Fibersvans LC/APC	1,5 m
5074526	Fan-out 4SM SC/UPC	2,8 m
5074528	Fan-out 4SM SC/APC	2,8 m
5071038	Fan-out 4SM LC/UPC	2,8 m
5074532	Fan-out 8SM LC/UPC	2,8 m
5074534	Fan-out 8SM LC/UPC	2,8 m
5071175	Fan-out 8SM LC/UPC	2,8 m

FIBEROPTISKA KOMPONENTER

FÖRTERMINERAD 19" ODF-ENHET

Förkontakterad fiberoptisk korskopplingsbox av typ 19". Korskopplingsboxen är uppbyggd av en 19" låda och levereras förkontakterad med 48-384 fiber med kontakttyp och prestanda SC/UPC, SC/APC, LC/UPC eller LC/APC. Boxen levereras komplett med panelplatta, mellanstycken, kontakter, fästdetaljer för 19" samt önskad kabellängd av kabeltyp GAHSQ, GRHQ eller GRHSQ. Kontakterna uppfyller prestanda Grade B enligt IEC 61753-1.



E-nummer	Benämning	Längd	Höjdenheter
5026304	48xSC/UPC GAHSQ	50 m	1U
5026309	48xSC/UPC GAHSQ	100 m	1U
5026314	96xSC/UPC GAHSQ	50 m	2U
5026319	96xSC/UPC GAHSQ	100 m	2U
5026334	192xSC/UPC GAHSQ	50 m	4U
5026339	192xSC/UPC GAHSQ	100 m	4U
5026344	48xSC/APC GAHSQ	50 m	1U
5026349	48xSC/APC GAHSQ	100 m	1U
5026354	96xSC/APC GAHSQ	50 m	2U
5026359	96xSC/APC GAHSQ	100 m	2U
5026374	192xSC/APC GAHSQ	50 m	4U
5026379	192xSC/APC GAHSQ	100 m	4U
5026424	48xLC/UPC GAHSQ	50 m	1U
5026429	48xLC/UPC GAHSQ	100 m	1U
5026434	96xLC/UPC GAHSQ	50 m	1U
5026439	96xLC/UPC GAHSQ	100 m	1U
5026454	192xLC/UPC GAHSQ	50 m	2U
5026459	192xLC/UPC GAHSQ	100 m	2U
5027466	48xLC/APC GAHSQ	50 m	1U
5027468	48xLC/APC GAHSQ	100 m	1U
5027470	96xLC/APC GAHSQ	50 m	1U
5027472	96xLC/APC GAHSQ	100 m	1U
5027478	192xLC/APC GAHSQ	50 m	2U
5027480	192xLC/APC GAHSQ	100 m	2U

E-nummer	Benämning	Längd	Höjdenheter
5026384	48xSC/UPC GRHQ	50 m	1U
5026389	48xSC/UPC GRHQ	100 m	1U
5026394	96xSC/UPC GRHQ	50 m	2U
5026399	96xSC/UPC GRHQ	100 m	2U
5026404	48xSC/APC GRHQ	50 m	1U
5026409	48xSC/APC GRHQ	100 m	1U
5026414	96xSC/APC GRHQ	50 m	2U
5026419	96xSC/APC GRHQ	100 m	2U



E-nummer	Benämning	Längd	Höjdenheter
5027565	48xSC/UPC GRHSQ	100 m	1U
5027566	96xSC/UPC GRHSQ	100 m	2U

FIBEROPTISKA KOMPONENTER

SKARV- OCH KORSKOPPLINGSSYSTEM N3S

N3S korskopplings- och skarvstativ ingår i ett system för terminering och skarvning av ett stort antal optofibrer på en liten golvyta. I lösningen ingår ett komplett system för hantering av kablage och kablar. Beroende av den takhöjd man har att tillgå kan stativen fås i olika höjd. Höjden påverkar antalet kontakter som kan installeras, max 1536 kontakter i SC-utförande.

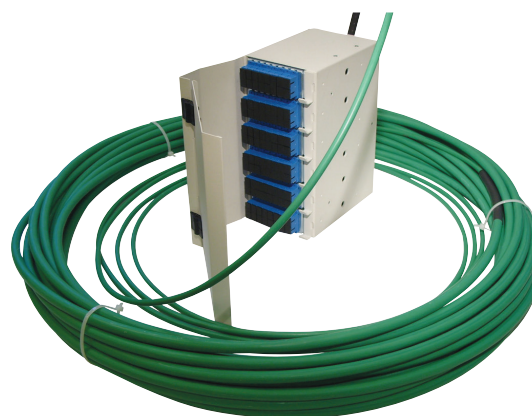
E-nummer	Modell	Golvytta (DxB)	Stativhöjd	Totalhöjd
5003016	Korskopplingsstativ TS 1152 SC-kontakter	300x600 mm	1800 mm	2040 mm
5003018	Korskopplingsstativ TS 1536 SC-kontakter	300x600 mm	2200 mm	2440 mm
5001121	Korskopplingsstativ TS 576 SC-kontakter	300x300 mm	2065 mm	
5003013	Skarvstativ	300x600 mm	1800 mm	
5005079	Kabelstege för skarvstativ			
5001078	Kabelhylla för kabelstege			
5003009	Kabelklämma för skarvstativ			
5005077	Skarvmodul för skarvstativ 768-fibrer			
	Skarvhållare för skarvmodul (10 st/fp)			



FÖRTERMINERAD N3S ODF-ENHET

Förkontakterad fiberoptisk korskopplingsbox av typ N3S. Korskopplingsboxen levereras förkontakterad med 48 eller 96 fibrer med kontakttyp och prestanda SC/UPC eller SC/APC. Boxen levereras komplett med panelplatta, mellanstycken, kontakter, fästdetaljer för N3S samt med önskad längd av kabeltyperna GAHSQ eller N3S Stativkabel.

E-nummer	Modell	Längd
5027834	48xSC/UPC Stativkabel	30 m
5027835	48xSC/UPC Stativkabel	50 m
5027825	96xSC/UPC Stativkabel	30 m
5027826	96xSC/UPC Stativkabel	50 m
5027829	48xSC/UPC GAHSQ	50 m
5027830	48xSC/UPC GAHSQ	70 m
5027831	48xSC/UPC GAHSQ	100 m
5027820	96xSC/UPC GAHSQ	50 m
5027821	96xSC/UPC GAHSQ	70 m
5027822	96xSC/UPC GAHSQ	100 m



PON FÖR N3S OCH 19"

Förkontakterad fiberoptisk korskopplingsbox och hållare för PON. Korskopplingsboxen levereras förkontakterad med 1:2 eller 1:16 splitter med kontakttyp och prestanda SC/APC.

E-nummer	Modell
5002103	N3S Hållare för PON-moduler
5002102	19" Hållare för PON-moduler
5035301	PON-modul 1:16 SC/APC
5035300	PON-modul 4x1:2 SC/APC



FIBEROPTISKA KOMPONENTER

KORSKOPPLINGSKABLAGE 2SM DUPLEX BLÅ

Fiberoptisk korskopplingskablage för installation i telekommunikationsnät med höga kvalitets- och prestandakrav. Det fiberoptiska kablaget har två förkontaktade ändrar och kan levereras med nedan kontakter och prestanda. Kabeln innehåller två fast sekundärskyddade fiber och är mantlad med en blå flamskyddad och halogenfri mantel.

E-nummer	Modell	Längd	E-nummer	Modell	Längd
5074566	SC/UPC-SC/UPC	1 m	5070812	SC/APC-LC/UPC	1 m
5074567	SC/UPC-SC/UPC	2 m	5070813	SC/APC-LC/UPC	2 m
5074568	SC/UPC-SC/UPC	3 m	5070814	SC/APC-LC/UPC	3 m
5074569	SC/UPC-SC/UPC	5 m	5070815	SC/APC-LC/UPC	5 m
5074570	SC/UPC-SC/UPC	8 m	5070816	SC/APC-LC/UPC	7 m
5074571	SC/UPC-SC/UPC	10 m	5070817	SC/APC-LC/UPC	10 m
5074572	SC/UPC-SC/UPC	15 m	5070388	SC/APC-LC/UPC	15 m
5074573	SC/UPC-SC/UPC	20 m	5070389	SC/APC-LC/UPC	20 m
5074676	SC/UPC-SC/APC	1 m	5070806	SC/APC-LC/APC	1 m
5074677	SC/UPC-SC/APC	2 m	5070807	SC/APC-LC/APC	2 m
5074678	SC/UPC-SC/APC	3 m	5070808	SC/APC-LC/APC	3 m
5074679	SC/UPC-SC/APC	5 m	5070809	SC/APC-LC/APC	5 m
5074680	SC/UPC-SC/APC	8 m	5070810	SC/APC-LC/APC	7 m
5074681	SC/UPC-SC/APC	10 m	5070811	SC/APC-LC/APC	10 m
5074682	SC/UPC-SC/APC	15 m	5070875	SC/APC-LC/APC	15 m
5074683	SC/UPC-SC/APC	20 m	5070876	SC/APC-LC/APC	20 m
5073588	SC/UPC-LC/UPC	1 m	5073374	LC/UPC-LC/UPC	1 m
5073589	SC/UPC-LC/UPC	2 m	5073375	LC/UPC-LC/UPC	2 m
5073590	SC/UPC-LC/UPC	3 m	5073376	LC/UPC-LC/UPC	3 m
5073591	SC/UPC-LC/UPC	5 m	5073377	LC/UPC-LC/UPC	5 m
5073592	SC/UPC-LC/UPC	8 m	5073378	LC/UPC-LC/UPC	8 m
5073593	SC/UPC-LC/UPC	10 m	5073379	LC/UPC-LC/UPC	10 m
5073594	SC/UPC-LC/UPC	15 m	5073380	LC/UPC-LC/UPC	15 m
5073595	SC/UPC-LC/UPC	20 m	5073381	LC/UPC-LC/UPC	20 m
5070824	SC/UPC-LC/APC	1 m	5070404	LC/UPC-LC/APC	2 m
5070825	SC/UPC-LC/APC	2 m	5070405	LC/UPC-LC/APC	5 m
5070826	SC/UPC-LC/APC	3 m	5070406	LC/UPC-LC/APC	10 m
5070827	SC/UPC-LC/APC	5 m	5070407	LC/UPC-LC/APC	15 m
5070828	SC/UPC-LC/APC	7 m	5070408	LC/UPC-LC/APC	20 m
5070829	SC/UPC-LC/APC	10 m	5070818	LC/APC-LC/APC	1 m
5070873	SC/UPC-LC/APC	15 m	5070819	LC/APC-LC/APC	2 m
5070874	SC/UPC-LC/APC	20 m	5070820	LC/APC-LC/APC	3 m
5074586	SC/APC-SC/APC	1 m	5070821	LC/APC-LC/APC	5 m
5074587	SC/APC-SC/APC	2 m	5070822	LC/APC-LC/APC	7 m
5074588	SC/APC-SC/APC	3 m	5070823	LC/APC-LC/APC	10 m
5074589	SC/APC-SC/APC	5 m	5070877	LC/APC-LC/APC	15 m
5074590	SC/APC-SC/APC	8 m	5070878	LC/APC-LC/APC	20 m
5074591	SC/APC-SC/APC	10 m			
5074592	SC/APC-SC/APC	15 m			
5074593	SC/APC-SC/APC	20 m			

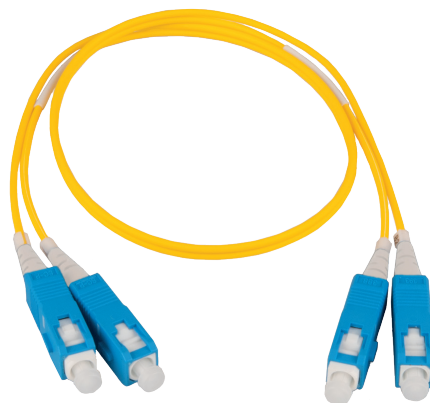
FIBEROPTISKA KOMPONENTER

KORSKOPPLINGSKABLAGE 2SM DUPLEX GUL GRADE B

Förkontakterat fiberoptiskt kablage avsett för korskoppling eller terminering av aktiv utrustning. Det fiberoptiska kablaget har två förkontakterade ändar. Kabeln innehåller fast sekundärskyddad fiber och är mantlad med en gul flamskyddad och halogenfri mantel. Kontakterna uppfyller prestanda Grade B enligt IEC 61753-1.

E-nummer	Modell	Längd
5066643	SC/UPC-SC/UPC	1 m
5066644	SC/UPC-SC/UPC	2 m
5066645	SC/UPC-SC/UPC	3 m
5066646	SC/UPC-SC/UPC	4 m
5066647	SC/UPC-SC/UPC	5 m
5066648	SC/UPC-SC/UPC	6 m
5066649	SC/UPC-SC/UPC	8 m
5066650	SC/UPC-SC/UPC	10 m
5066652	SC/UPC-SC/UPC	15 m
5066653	SC/UPC-SC/UPC	20 m
5066654	SC/UPC-SC/UPC	25 m
5066655	SC/UPC-SC/UPC	30 m
5066678	SC/UPC-SC/APC	3 m
5066679	SC/UPC-SC/APC	4 m
5066680	SC/UPC-SC/APC	6 m
5066681	SC/UPC-SC/APC	8 m
5066682	SC/UPC-SC/APC	10 m
5066683	SC/UPC-SC/APC	15 m
5066709	SC/UPC-LC/UPC	1 m
5066710	SC/UPC-LC/UPC	2 m
5066711	SC/UPC-LC/UPC	3 m
5066712	SC/UPC-LC/UPC	4 m
5066713	SC/UPC-LC/UPC	5 m
5066714	SC/UPC-LC/UPC	6 m
5066715	SC/UPC-LC/UPC	7 m
5066716	SC/UPC-LC/UPC	8 m
5066717	SC/UPC-LC/UPC	10 m
5066718	SC/UPC-LC/UPC	15 m
5066719	SC/UPC-LC/UPC	20 m
5066720	SC/UPC-LC/UPC	25 m
5066721	SC/UPC-LC/UPC	30 m

E-nummer	Modell	Längd
5066666	SC/APC-SC/APC	2 m
5066667	SC/APC-SC/APC	3 m
5066727	SC/APC-LC/UPC	2 m
5066728	SC/APC-LC/UPC	3 m
5066729	SC/APC-LC/UPC	7 m
5066730	SC/APC-LC/UPC	15 m
5066688	LC/UPC-LC/UPC	1 m
5066689	LC/UPC-LC/UPC	2 m
5066690	LC/UPC-LC/UPC	3 m
5066691	LC/UPC-LC/UPC	4 m
5066692	LC/UPC-LC/UPC	5 m
5066693	LC/UPC-LC/UPC	6 m
5066694	LC/UPC-LC/UPC	8 m
5066695	LC/UPC-LC/UPC	10 m
5066696	LC/UPC-LC/UPC	15 m
5066697	LC/UPC-LC/UPC	20 m
5066698	LC/UPC-LC/UPC	25 m
5066699	LC/UPC-LC/UPC	30 m
5066735	LC/UPC-LC/APC	1 m
5066736	LC/UPC-LC/APC	2 m
5066737	LC/UPC-LC/APC	3 m
5066738	LC/UPC-LC/APC	5 m
5066739	LC/UPC-LC/APC	7 m
5066740	LC/APC-LC/APC	10 m



FIBEROPTISKA KOMPONENTER

SKARVSKÅP NS2 & NS4

Nexans Skarvskåp NS är en serie flexibla, lättarbetade och kostnadseffektiva skarvskåp. De är tillverkade av pulverlackerad galvad plåt och är lämpliga att använda vid all typ av skarvning och/eller förgrening. Lämpliga miljöer är utomhus i markskåp, inomhus eller liknande. Skarvskåpen är anpassade för midspan utan att extra tillbehör behöver anskaffas.

SKARVSKÅP NS2

Har en kapacitet på 96 fiber (48 fiber/skarvkasset). Konfigurationen har 1 st skarvkasset (48 fiber) och 1st anslutning för 2-4 kablar (max 22mm).

E-nummer	Benämning	Mått (DxBxH)
5060860	Skarvskåp NS2	88x150x360 mm

SKARVSKÅP NS4

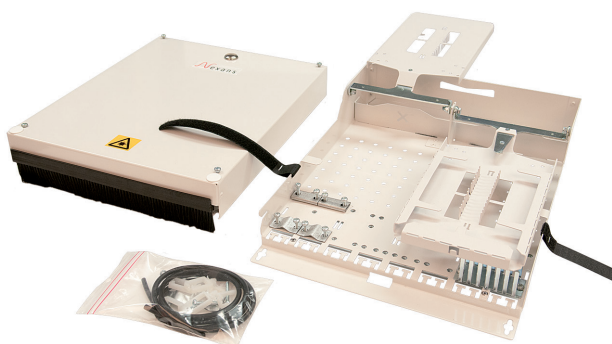
Har en kapacitet på 192 fiber (48 fiber/skarvkasset). Konfigurationen har 2st skarvkassetter (96 fiber) och 1st anslutning för 2-4 kablar (max 22mm).

E-nummer	Benämning	Mått (DxBxH)
5060869	Skarvskåp NS4	90x289x380 mm

TILLBEHÖR SKARVSKÅP NS2 & NS4

Skarvskåp NS2 & NS4 kompletteras med olika typ av tillbehör beroende av den installation som skall utföras.

E-nummer	Benämning
5060861	Skarvkasset
5060866	Anslutning för 2-4 kablar (max 22 mm)
5060868	Anslutning för 8 kablar (max 9 mm)
5060862	Anslutning för 48 mikrokablar (1-2 mm)
5060864	Anslutning för 16 mikrodukt (7 mm)
5055123	Anslutning för 24 mikrodukt (7 mm) för Filoform
5060867	Anslutning för 36 mikrodukt (5 mm)



SKARVSKÅP NS4

FÖRKONTAKTERAD KABEL MED TETR@XS

Kabeltypen är GOGQ SM G657A1 med en kabeldiameter på 4,1 mm.

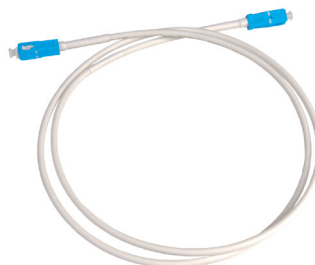
E-nummer	Benämning	Längd
5036894	Förkontakterat kundavslut Tetr@XS 1SM SC/UPC	5 m



VILLAPATCH VIT GRADE B

Förkontakterat fiberoptiskt kablage (Villapatch) avsett för användning i hemmet för att koppla ihop t.ex. mediakonverter och fiberuttag. Det fiberoptiska kablaget har två förkontakterade ändar. Kabeln innehåller fast sekundärskyddad fiber och är mantlad med en vit flamskyddad och halogenfri mantel. Kontakterna uppfyller prestanda Grade B enligt IEC 61753-1.

E-nummer	Modell	Längd
5066643	SC/UPC-SC/UPC	1 m
5066644	SC/UPC-SC/UPC	2 m
5066645	SC/UPC-SC/UPC	3 m
5066647	SC/UPC-SC/UPC	5 m
5066648	SC/UPC-SC/UPC	7 m
5066678	SC/UPC-SC/APC	1 m
5066679	SC/UPC-SC/APC	2 m
5066680	SC/UPC-SC/APC	3 m
5066682	SC/UPC-SC/APC	5 m
5066683	SC/UPC-SC/APC	7 m
5066709	SC/UPC-LC/UPC	1 m
5066710	SC/UPC-LC/UPC	2 m
5066711	SC/UPC-LC/UPC	3 m
5066715	SC/UPC-LC/UPC	5 m
5066716	SC/UPC-LC/UPC	7 m
5066667	SC/APC-SC/APC	1 m



FIBEROPTISKA KOMPONENTER

SKARV- OCH TERMINERINGSBOX (SOT-BOX) 6 SC-DUPLEX

SOT-boxen är lämplig för installation inomhus eller utomhus i kabelskåp eller liknande. Boxen har kapacitet för skarvning av upp till 96 fiber i enkelfiberutförande. I SOT-boxen finns möjlighet att ansluta olika typer av kablar och kanalisation. Levereras med 6 SC-Duplex mellanstycken monterade i boxen.

E-nummer	Benämning	Mått (DxBxH)
5027454	SOT-box 6 SC-Duplex	107x253x432 mm



SKARVSKÅP 48-FIBER

Skåpet kan användas som ett gränssnitt i fastighet mellan nätägare och fastighetsägare eller som en passiv korskopplingspunkt i nätet. Intag av linjekabel görs på vänster sida i skåpet ovanifrån eller underifrån. Intag av kunder (kabel/mikrorör) görs ovanifrån på höger sida, 48 mikrorör (Ø 5 mm) kan anslutas.

E-nummer	Benämning	Mått (DxBxH)
5055366	Skarvskåp 48-fiber	160x350x335 mm



OPTISK PRESTANDA FÖR FIBERKONTAKTER: GRADE B ENLIGT IEC 61753-1

Grade B anger att kontakterna uppnår en definierad prestandanivå med kontrollerade värden för kontaktdämpning (attenuation/insertion loss). Denna klassificering säkerställer att kontakterna levererar stabil optisk funktion i högkvalitativa nät.

Prestandakrav, provningsmetoder och toleranser för Grade B är specificerade i den internationella standarden IEC 61753-1, som fastställer miljömässiga och mekaniska testförhållanden för fiberoptiska komponenter.

Denna prestanda kan enbart uppnås om båda kontakterna i en sammankoppling har Grade B prestanda. Hög renlighet av kontaktern är en förutsättning för en låg kontaktdämpning.

Prestanda	Kontaktdämning @ 1310 nm, 1550 nm, 1625 nm
Grade B	$\leq 0,12$ dB medelvärde $\leq 0,25$ dB maxvärde för ≥ 97 % av kontakterna

KONTAKTA OSS

TELEFON

+46 (0)325 80 000

E-POSTADRESS

ORDER

order.se@nexans.com

REKLAMATIONER

complaints.se@nexans.com

PRODUKTER OCH LÖSNINGAR

ccc.se@nexans.com

NEXANS SWEDEN AB

514 81 GRIMSÅS

Tel: 0325-80 000

E-mail: ccc@nexans.com

www.nexans.se

[@nexanssweden](https://www.instagram.com/nexanssweden)