

B2ca

Cca

Dca



HØJERE CPR-KLASSE KABLER

Til steder, der kræver høj brandsikkerhed

LEG IKKE
MED BRAND-
SIKKERHEDEN



PRIORITER BRANDSIKKERHED

Til steder, der kræver det

Prysmians brandtestede kabler med højere CPR-brandklasse er specielt designet til brug i offentligt byggeri, infrastruktur, transport og industri - hvor der er krav om brandsikkerhed ud over det normale. Disse kablens evne til at udvikle mindre giftig røg og brand i områder med mange mennesker, gør dem til det ideelle valg til applikationer med krav om højere brandsikkerhed.



Lufthavne



Jernbane
& tog



Skibe



Tuneller



Datanetværk
& nødanlæg



Offentligt
byggeri

FORDELE



HALOGENFRI

Højere CPR-klasse kabler beskytter menneskers sundhed ved at nedsætte afgivelse af farlige partikler under brand.



LAVERE RØGUDVIKLING

I tilfælde af brand afgiver højere CPR-klasse kabler betydeligt mindre synlig røg, hvilket forbedrer sigtbarhed og evakuering.



LAVERE SYREUDVIKLING

Når kabler udsættes for brand, afgiver højere CPR-klasse kabler færre giftige syregasser, farligt for mennesker og ødelæggende for elektronisk udstyr.



MINDRE BRANDSPREDNING

Mængden og intensiteten af brandbare dråber er med til at øge og sprede ilden utilsigtet og pludseligt.



HØJERE BRANDSIKKERHED

Opnås ved at tilsætte forskellige materialer til kablets yderkappe eller isolation, der sikrer en højere brandmodstand.

VED BRAND GØR HØJERE
CPR-KLASSE KABLER FORSKELLEN
- FOR HVERT SEKUND TÆLLER

CE-MÆRKNING EN 50575

CPR brandklasse

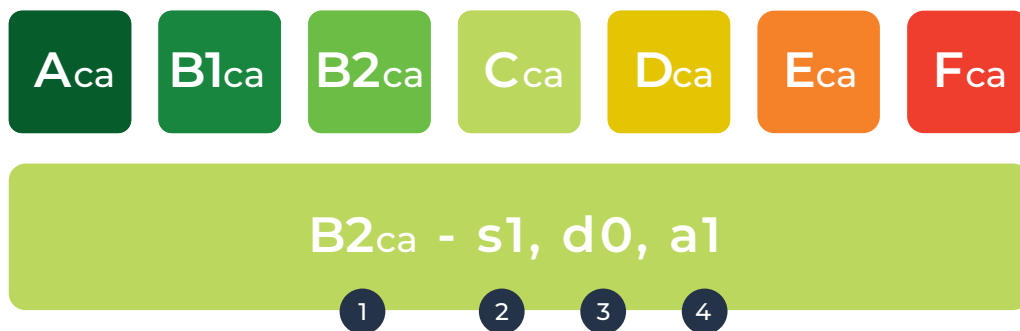
CPR REGULERER KABLERS BRANDEVNE

Alle kabler til fast installation i bygninger er underlagt standard EN 50575, der er en del af Byggevareforordningen. Denne kræver mærkning af kablets ydeevne med hensyn til reaktion ved brand, der er defineret ved hjælp af et klassifikationssystem og testmetoder.

I Danmark har Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen besluttet at CPR-klasse Eca er minimumskravet for kabler til fast indendørs installation. Dermed er Danmark nu det land i Europa, med den laveste brandsikkerhed for kabler.

SYV KLASSEKATEGORIER OG TRE SUB-KRITERIER

Der er syv overordnede brandklasser baseret på varmeafgivelse og flammespredning. Derudover er der yderligere tre sub-kriterier for klasserne B1ca, B2ca, Cca og Dca, der omfatter måling af røgudvikling, brandbare dråber og syreudvikling under brand. Tilsammen skabes et totalt overblik over sikkerhedsniveauet for et kabel i henhold til de definerede ydeevneklasser.



- 1 CPR KLASSEKATEGORI**
Overordnet brandklasse
- 2 RØGUDVIKLING (EN 61034-2)**
s1a Sigtbarhed > 80 %
s1b Sigtbarhed > 60 % < 80 %
s2 Lav røgudledning
s3 Ingen krav
- 3 BRANDBARE DRÅBER (EN 50399)**
d0 Ingen brandbare dråber
d1 < 10 sek. brandbare dråber
d2 > 10 sek. brandbare dråber
- 4 SYREUDVIKLING (EN 60754-2)**
a1 Meget lav syre < 2.5 µS/mm, pH > 4.3
a2 Lav syre < 10 µS/mm, pH > 4.3
a3 Ingen krav

SUB-KRITERIER

GÆLDER KUN FOR

KLASSE DCA OG HØJERE

TESTKRAV

Standard EN 50575 definerer minimumskrav per brandklasse

	Kabel standard IEC/EN	Flamme kilde kW	Flamme spredning mm EN 60332-1-2	Flamme spredning FS/m	Total varme afgivelse THR/MJ	Højeste varme afgivelses hastighed Peak HRR/kW	Brand vækst indeks FIGRA W/s
B2ca	EN 50399	20,5	≤ 425	≤ 1,5	≤ 15	≤ 30	≤ 150
Cca	EN 50399	20,5	≤ 425	≤ 2,0	≤ 30	≤ 60	≤ 300
Dca	EN 50399	20,5	≤ 425	-	≤ 70	≤ 400	≤ 1300
Eca	EN 60332-1-2	-	≤ 425	-	-	-	-

MODERNE BYGNINGER

Kabler er ikke farlige i sig selv, men de forårsager undertiden brand på grund af dårlige eller gamle installationer, fejlregning af tværsnit, dårlig kvalitet af installerede kabler osv.

Kabler findes overalt i vores omgivelser, hvor de trækkes i gulve og vægge og forbinder rum med hinanden. Mængden af kabler i moderne bygninger er overraskende stor på grund af behovet for elektriske apparater, dataforbindelser med videre. Alle disse kabler giver betydelig næring til ilden i tilfælde af brand !

ET KABEL TIL ALT

Når et slags kabel kan bruges overalt, forenkler det både indkøb, lager, distribution og installation. Og det er ikke muligt ved et uheld at installere det forkerte kabel !

Højere CPR-klasse kabler er derfor det sikre valg til områder, hvor der skal færdes mange mennesker på samme tid, såsom på skoler, i daginstitutioner, indkøbscentre og kontorbygninger såvel som på plejehjem og hospitaler, hvor folk ikke er i stand til at bevæge sig hurtigt på egen hånd.

DET ENKLE VALG

Dca

Et kabel til alle
applikationer

AFUMEX PLUS D 500V - Dca	
Leder tværsnit mm	Prysmian EAN nr.
3G1,5 T4000	4741532911506
3G2,5 R100/3600	4741532911537
3G2,5 B250/3000	4741532911520
3G2,5 T500	4741532911551
3G2,5 T3000	4741532911544
5G1,5 R100/3600	4741532911575
5G1,5 B250/3000	4741532911568
5G1,5 T500	4741532911599
5G1,5 T3000	4741532911582
5G2,5 R100/3000	4741532911612
5G2,5 B200/2400	4741532911605
5G2,5 T500	4741532911636
5G2,5 T2500	4741532911629
5G4 R50/1800	4741532911650
5G4 B100	4741532911643
5G4 T500	4741532911667
7G1,5 R100/3000	4741532911681
7G1,5 B200/2400	4741532911674
7G1,5 T500	4741532911704
7G1,5 T2500	4741532911698
7G2,5 R100/3000	4741532911728
7G2,5 B150/1800	4741532911711
7G2,5 T500	4741532911742
7G2,5 T2500	4741532911735
1G2,5 R100/6000	4741532911407
1G2,5 T500	4741532911421
1G2,5 T3000	4741532911414
1x6 R100/3000	4741532911438
1x6 T500	4741532911445
1x10 R50/3000	4741532911452
1x10 T500	4741532911469
1x16 T500	4741532911476

SLIM LINE D 500V - Dca	
Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
1G2,5 R100/6000	4741532912107
1G2,5 T3000	4741532912114
1G2,5 T500	4741532912121
1G6 R100/3000	4741532912138
1G6 T500	4741532912145
1G10 R50/3000	4741532912152
1G10 T500	4741532912169
1G16 T500	4741532912176
3G1,5 B300/3600	4741532912183
3G1,5 R100/4800	4741532912190
3G1,5 T4000	4741532912206
3G1,5 T500	4741532912213
3G2,5 B250/3000	4741532912220
3G2,5 R100/3600	4741532912237
3G2,5 T3000	4741532912244
3G2,5 T500	4741532912251
5G1,5 B250/3000	4741532912268
5G1,5 R100/3600	4741532912275
5G1,5 T3000	4741532912282
5G1,5 T500	4741532912299
5G2,5 B200/2400	4741532912305
5G2,5 R100/3000	4741532912312
5G2,5 T2500	4741532912329
5G2,5 T500	4741532912336
5G4 B100	4741532912343
5G4 R50	4741532912350
5G4 T500	4741532912367
7G1,5 B200/2400	4741532912374
7G1,5 R100/3000	4741532912381
7G1,5 T2500	4741532912398
7G1,5 T500	4741532912404
7G2,5 B150/1800	4741532912411
7G2,5 R100/3000	4741532912428
7G2,5 T2500	4741532912435
7G2,5 T500	4741532912442

EASY STRIP D 500V - Dca	
Leder tværsnit mm	Prysmian EAN nr.
1G2,5 R100/6000	4741532912459
1G2,5 T3000	4741532912466
1G2,5 T500	4741532912473
1G6 R100/3000	4741532912480
1G6 T500	4741532912497
1G10 R50/3000	4741532912503
1G10 T500	4741532912510
1G16 T500	4741532912527
3G1,5 B300/3600	4741532912534
3G1,5 R100/4800	4741532912541
3G1,5 T4000	4741532912558
3G1,5 T500	4741532912565
3G2,5 B250/3000	4741532912572
3G2,5 R100/3600	4741532912589
3G2,5 T3000	4741532912596
3G2,5 T500	4741532912602
5G1,5 B250/3000	4741532912619
5G1,5 R100/3600	4741532912626
5G1,5 T3000	4741532912633
5G1,5 T500	4741532912640
5G2,5 B200/2400	4741532912657
5G2,5 R100/3000	4741532912664
5G2,5 T2500	4741532912671
5G2,5 T500	4741532912688
5G4 B100	4741532912695
5G4 R50	4741532912701
5G4 T500	4741532912718
7G1,5 B200/2400	4741532912725
7G1,5 R100/3000	4741532912732
7G1,5 T2500	4741532912749
7G1,5 T500	4741532912756
7G2,5 B150/1800	4741532912763
7G2,5 R100/3000	4741532912770
7G2,5 T2500	4741532912787
7G2,5 T500	4741532912794

GC-LINE D 500V - Dca	
Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
1G2,5 T3000	4741532911766
1G2,5 T500	4741532911773
1G6 R100/3000	4741532911780
1G6 T500	4741532911797
1G10 R50/3000	4741532911803
1G10 T500	4741532911810
1G16 T500	4741532911827
3G1,5 B300/3600	4741532911834
3G1,5 R100/4800	4741532911841
3G1,5 T4000	4741532911858
3G1,5 T500	4741532911865
3G2,5 B250/3000	4741532911872
3G2,5 R100/3600	4741532911889
3G2,5 T3000	4741532911896
3G2,5 T500	4741532911902
5G1,5 B250/3000	4741532911919
5G1,5 R100/3600	4741532911926
5G1,5 T3000	4741532911933
5G1,5 T500	4741532911940
5G2,5 B200/2400	4741532911957
5G2,5 R100/3000	4741532911964
5G2,5 T2500	4741532911971
5G2,5 T500	4741532911988
5G4 B100	4741532911995
5G4 R50	4741532912008
5G4 T500	4741532912015
7G1,5 B200/2400	4741532912022
7G1,5 R100/3000	4741532912039
7G1,5 T2500	4741532912046
7G1,5 T500	4741532912053
7G2,5 B150/1800	4741532912060
7G2,5 R100/3000	4741532912077
7G2,5 T2500	4741532912084
7G2,5 T500	4741532912091

FXQJ-AL 1 kV - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
3 x 2,5/2,5 T500	6430010758174
3 x 6/6 T500	6430010758181
3 x 10/10 T500	6430010758150
3 x 16/16 T500	6430010758167
4 x 2,5/2,5 T500	64300107581211
4 x 6/6 T500	6430010758228
4 x 10/10 T500	6430010758198
4 x 16/16 T500	6430010758204

FXQJ-AL EMC 1 kV - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
2 x 2,5/2,5 T500	6430010757238
2 x 4/4 T500	6430010757245
2 x 6/6 T500	6430010757252
2 x 10/10 T500	6430065751373
2 x 16/16 T500	6430065751380
3 x 2,5/2,5 T500	6430010757269
3 x 4/4 T500	6430010757276
3 x 6/6 T500	6430010757283
3 x 10/10 T500	6430064751465
3 x 16/16 T1000	7330384719605
3 x 25/16 T500	7330384719612
3 x 35/16 T500	7330384719629
3 x 50/25 T500	7330384719636
3 x 70/35 T500	7330384719643
3 x 95/50 T500	7330384719650
3 x 120/70 T500	7330384719667
3 x 150/70 T500	7330384719674
3 x 185/95 T500	7330384719681
3 x 240/120 T500	7330384719698
4 x 2,5/2,5 T500	6430010757290
4 x 4/4 T500	6430010757306
4 x 6/6 T500	6430010757313
4 x 10/10 T500	6410006020058

AXQJ-AL 1 kV - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
3 x 50/15 T500	7330384719407
3 x 70/21 T500	7330384719414
3 x 95/29 T500	7330384719421
3 x 120/41 T500	7330384719438
3 x 150/41 T500	7330384719445
3 x 185/57 T500	7330384719452
3 x 240/72 T500	7330384719469
4 x 50/15 T500	7330384719483
4 x 70/21 T500	7330384719490
4 x 95/29 T500	7330384719506
4 x 120/41 T500	7330384719513
4 x 150/41 T500	7330384719520
4 x 185/57 T500	7330384719537
4 x 240/72 T500	7330384719544
4 x 300/88 T500	7330384719551

AXQJ-AL EMC 1 kV - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
3 x 25/10 T500	7330384706025
3 x 50/16 T500	7330384705998
3 x 95/35 T500	7330384705981
3 x 150/50 T500	7330384705936
3 x 240/70 T500	7330384705943
4 x 25/10 T500	7330384706209
4 x 50/16 T500	7330384705967
4 x 95/33 T500	7330384705974
4 x 150/50 T500	7330384705950
4 x 240/70 T500	7330384706018

XPJ HVID 500 V - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
3G1,5 S-500	4741532030399
3G1,5 T1000	4741532030320
4G1,5 T500	4741532030504
4G1,5 T1000	4741532030528
5G1,5 T500	4741532030733
3G2,5 T500	4741532030344
3G2,5 T1000	4741532030351
4G2,5 T1000	4741532030559
5G2,5 T500	4741532030818

XPJ HVID 750 V - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
3G4 T500	4741532030375
4G4 T500	4741532030573
5G4 T500	4741532030771
3G6 T500	4741532030900
4G6 T500	4741532030924
5G6 T500	4741532030948
3G10 T500	4741532030917
4G10 T500	4741532030931
5G10 T250	4741532030955

UNITUBE FIBERKABEL I/O
3KN GELFYLDT - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
8 SM OS2	60066050
12 SM OS2	60066051
4 MM OM4	60060273
8 MM OM4	60060274
12 MM OM4	60060275
4 SM OS2	60066049
12 SM OS2	60060230
6 MM OM2	60061208
8 SM OS2	60060231
6 MM OM4	60062233
6 MM OM3	60061211
4 MM OM3	60060232
24 MM OM1	60073152
24 MM OM4	60073153
8 MM OM3	60060271
12 MM OM1	60061215
12 MM OM3	60060272
24 MM OM3	60073151

XPUJ SORT 500 V - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
3G1,5 T500	4741532032102
3G1,5 T1000	4741532032126
4G1,5 T500	4741532032331
4G1,5 T1000	4741532032324
5G1,5 S200	4741532032492
5G1,5 T500	4741532032508
3G2,5 T500	4741532032164
3G2,5 T1000	4741532032157
4G2,5 T500	4741532032355
4G2,5 T1000	4741532032362
5G2,5 T500	4741532032539
5G2,5 T750	4741532032553

XPUJ SORT 750 V - Dca

Leder tværsnit mm ²	Længde m	Prysmian EAN nr.
3G4 RM	K7-500	4741532032416
4G4 RM	K7-500	4741532032447
5G4 RE	K7-500	4741532032591
3G6 RM	K7-500	4741532032379
3G6 RE	K7-500	4741532032607
4G6 RM	K8-500	4741532032454
4G6 RE	K7-500	4741532032614
5G6 RM	K8-500	4741532032386
5G6 RE	K8-500	4741532032621
4G10 RE	K8-500	4741532032645
4G10 RM	K8-500	4741532032461
5G10 RE	K8-500	4741532032462
5G10 RM	K8500	4741532032393
4G16 RM	K8-500	4741532032478
5G16 RM	K8-500	4741532032485

CAT 6A S23 U/FTP BLÅ - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
4 x 2 x 0,56 T500	60011412
4 x 2 x 0,56 T1000	60011413
2 x 4 x 0,56 T500	60015555

AXQJ-TT PURE 12 kV - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
1 x 50/16 T500	20218299
1 x 70/16 T500	20218300
1 x 95/25 T500	20218371
1 x 120/25 T500	20218372
1 x 150/25 T500	20218373
1 x 185/25 T500	20218374
1 x 240/35 T500	20218375
1 x 300/35 T500	20218376
1 x 400/35 T500	20218377
1 x 500/35 T500	20218378

PEX-CU-CT 12 kV - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
1 x 25/16 T500	20170272
1 x 50/16 T500	20170273
1 x 95/25 T500	20170243
1 x 150/25 T500	20170229
1 x 240/35 T500	20204677

PEX-CU-CT 17,5 kV - Dca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
1 x 25/16 T500	80240060
1 x 240/35 T500	80240061
1 x 400/35 T500	80240062

AFUX-HF C-Pro 500 V - Cca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
3G1,5 T300	6410004033692
3G1,5 T500	6410004033876
3G1,5 R100	6410004033869
3G2,5 T500	6410004033746
3G2,5 T200	6410004033852
3G2,5 R100	6410004033838
3G6 T300	6410004033708
5G1,5 T500	6410004033814
5G1,5 R100	6410004033807
5G1,5 T200	6410004033821
5G2,5 R50	6410004033746
5G2,5 T500	6410004033845
5G2,5 T150	6410004033791
5G6 T200	6410004130957
5G6 T500	6410004062432

MCMK-HF C-Pro 1 kV - Cca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
4x120/70 T1800	6410006020164
4x150/70 T2000	6410006020171
4x185/95 T2200	6410006020188
4x240/120 T2600	6410006020201
4x25/16 T1100	6410006020218
4x300/150 T2600	6410006020225
4x35/16 T1200	6410006020232
4x50/25 T1200	6410006020249
4x70/35 T1400	6410006020256
4x95/50 T1600	6410006020263
3x150/70 T1800	6410006240135
3x70/35 T1400	6410006240081
3x240/120 T2200	6410006240173
3x50/25 T1200	6410006240074
3x35/16 T1100	6410006240050
3x95/50 T1400	6410006240098
3x185/95 T2200	6410006240159
3x25/16 T1100	6410006240036
3x120/70 T1600	6410006240111
3x300/150 T2600	6430010758358

AFUMEX CLASS 1000 AS
RZ1-K 1 kV - Cca

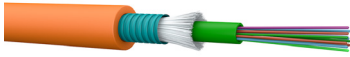
Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
1X2,5 T900	8430220119589
1X6 T900	8430220087987
1X10 T900	8430220087956
1X16 T900	8430220087970
1X25 T900	8430220087994
1X35 T900	8430220087963
1X50 T900	8430220088144
1X70 T900	8430220088168
1X95 T900	8430220088113
1X120 T900	8430220088151
1X150 T1200	8430220088069
1X185 T1200	8430220088076
1X240 T1200	8430220088083
2X1,5 T900	8430220087857
2X2,5 T900	8430220087949
3G1,5 T900	8430220087871
3G2,5 T900	8430220087895
3G4 T900	8430220087888
4X6 T900	8430220087819
4X10 T900	8430220087710
4X16 T900	8430220087826
4X25 T1200	8430220087802
4X35 T1200	8430220088120
4X50 T1200	8430220088052
4X70 T1200	8430220088137
4X95 T1200	8430220088090
4G1,5 T900	8430220087901
4G2,5 T900	8430220087925
4G4 T900	8430220087727
4G6 T900	8430220087796
4G10 T900	8430220087703
4G16 T900	8430220087741
5G1,5 T900	8430220087918
5G2,5 T900	8430220087932
5G4 T900	8430220087789
5G6 T900	8430220087833
5G10 T900	8430220087772
5G16 T900	8430220087758
5G25 T1200	8430220087840
5G35 T1200	8430220088038
5G50 T1200	8430220088007

HULT 1 kV - Cca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
2x1,5 T500	8711401175625
2x2,5 T500	8711401185785
3G1,5 T500	8711401187253
3G2,5 R100	8711401185679
3G2,5 T500	8711401185686
3G2,5 T2000	8711401185693
3G4 T500	8711401187635
3X2,5 T1000	8711401190871
4G1,5 T500	8711401187642
4G1,5 T1000	8711401176103
4G2,5 T500	8711401186034
4G2,5 T500	8711401190888
5G1,5 R100	8711401175816
5G10 T500	8711401176196
5G16 T500	8711401176189
5G2,5 R100	8711401186560
5G2,5 T500	8711401186577
5G6 T500	8711401186645
7G1,5 R100	8711401175854
7G2,5 R100	8711401175861
12G1,5 T1000	8711401175915
12G2,5 T1000	8711401175922
19G1,5 T1000	8711401175960
19G2,5 T1000	8711401175977

AFUX-HF C-Pro 1 kV - Cca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
5G6 T200	6410004033913
3G6 T500	6410004033883
3G10 T400	6410004033890
5G6 T500	6410004033906
5G10 T250	6410004033920
5G16 T250	6410004033937
5G25 T250	6410004033944

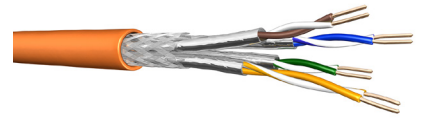


**UNITUBE ARMERET
I/O 3KN - B2ca**

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
16 SM7A1 OR	R02-16SM7A1
4 OM3B OR	R02-4OM3B
12 OM2B OR	R02-12OM2B
24 OM4B OR	R02-24OM4B
24 OM5B OR	R02-24OM5B
12 MM61 OR	R02-12MM61
6 SM7A1 OR	R02-6SM7A1
24 OM2B OR	R02-24OM2B
4 OM5B OR	R02-4OM5B
12 OM5B OR	R02-12OM5B
24 SM7A1	60102000
24 OM3B	60102036
12 OM4B	60103718
8 SM7A1	60102065
8 OM3B OR	60102029
12 SM7A1	60102066
12 OM3B	60102010
4 A1 OR	60106322
4 MM61 OR	60113532
8 MM61 OR	60113011
4 OM4B OR	60111910
8 OM4B OR	60113758
4 OM2B OR	60114415

**UNITUBE ARMERET GEL
I/O 3KN - B2ca**

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
24 OS2	60067059
8 OM4	60072992
4 OS2	60071614
12 OM3	60071617
12 OS2	60071864
24 OM4	60071620
12 OM2	60071903
24 OM2	60071904
24 OM3	60071906
8 OS2	60071735
12 OM4	60071907
12 OM1	60075296
6 OM1	60071833
4 OM3	60079544
8 OM3	60072991
4 OM2	60077130

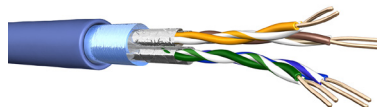


**UC900 SS23 CAT 7
S/FTP LSHF-FR - B2ca**

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
4 PAR T500	60070792
4 PAR T1000	60070793

**UC1200 SS23 CAT 7A
S/FTP LSHF-FR - B2ca**

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
4 PAR T500	60066428



**UC1500 SS22 CAT 7A
S/FTP LSHF-FR - B2ca**

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
4 PAR T500	60070974
4 PAR T1000	60069437

UC400 23 CAT 6 U/UTP - B2ca

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
4 PAR 300M	60094525
4 PAR T500	60080761
4 PAR T1000	60080772

**UC500 AS23 CAT 6A
S/FTP LSHF-FR - B2ca**

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
4 PAR 300M	60109474
4 PAR T500	60096426
4 PAR T1000	60096427

**UCCOMPACT 22 CAT 8.2
S/FTP LSHF-FR - B2ca**

Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
4 PAR T305	60066016
4 PAR T500	60086625



HULT 1 kV - B2ca T1000	
Leder tværsnit mm ²	Prysmian EAN nr.
1x10	08711401199195
1x16	08711401199201
1x25	08711401199232
2x1,5	08711401175151
2x2,5	08711401175168
2x4	08711401175175
2x6	08711401175182
2x10	08711401175199
2x16	08711401175205
2x25	08711401199249
3G1,5	08711401175212
3G2,5	08711401175366
3G4	08711401175236
3G6	08711401175373
3G10	08711401175380
3G16	08711401175397
4G1,5	08711401175274
4G2,5	08711401175281
4G4	08711401175298
4G6	08711401175304
4G10	08711401175311
4G16	08711401199256
4G25	08711401199263
5G1,5	08711401175328
5G2,5	08711401175335
5G4	08711401175342
5G6	08711401175359
5G10	08711401199171
5G16	08711401199164
5G25	08711401199188
7G1,5	08711401175465
7G2,5	08711401175489
10G2,5	08711401199331
16G1,5	08711401199379
16G2,5	08711401199386

RZ1-K SORT 1 kV - B2ca	
Leder tværsnit mm ²	Prysmian SAP nr.
1x95 T500	20454767
1x120 T500	20454765
1x150 T500	20454769
1x185 T500	20454768
1x240 T500	20454772
1x300 T500	20454770
1x400 T500	20454774
3G1,5 T500	20454722
3G2,5 T500	20454724
4G1,5 T500	20454725
4G2,5 T500	20454723
4G10 T500	20454726
4G16 T500	20454728
4G25 T500	20454727
4X35 T500	20454771
4X50 T500	20454773
4X95 T500	20454775
5G1,5 T500	20454729
5G2,5 T500	20454763
5G4 T500	20454730
5G6 T500	20454762
5X10 T500	20454761
5G16 T500	20454764
5G25 T500	20454766
5G35 T500	20454776



Salg
+45 60 39 27 39

Kundesupport
+45 60 39 27 16

E-mail
dk-ti@prysmian.com



Prysmian Danmark

Roskildevej 22
2620 Albertslund

www.prysmian.dk