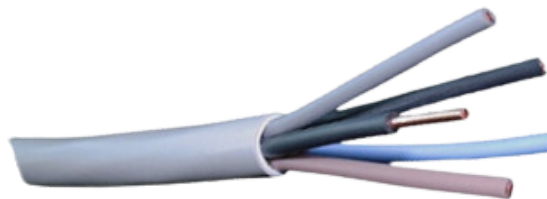


M/F-J/O FE180/PH90 UV GRÅ

SECURI-FLAME

Funktionssikre kabler til brandinstallation

COFERRO
CABLES



Anvendelse:

KABLER TIL BRANDVENTILATION, TALEVARSLING OG NØD- OG PANIKBELYSNING

Halogenfri og funktionssikkert kabel, der er designet til installationer i steder, hvor det er nødvendigt, at sikre betjening af enheder under brand betingelser. De anbefales til brandventilation talevarsling nød- og panikbelysning.

Konstruktion:

Leder: Klasse 1 (massiv) op til 2,5 mm², derefter er det klasse 2 (flerkoret).

Yderkappe: UV-beskyttet

Tekniske data:

SECURI-FLAME M/F-J/O

FE180/PH90 UV GRÅ

300V/500 V - UV

Godkendelser:

EC 60331-11

IEC 60331-21

IEC 60331-23

IEC | EN 60332-1-2

IEC | EN 60332-2-2

IEC 60331-2

EN 50200

EGENSKABER OG INSTALLATIONSFORHOLD

+80°

Max.
Drifttemperatur



Miljøvenlig

-35°

Min.
Drifttemperatur



Til brug
i boliger



Brand-hæmmende
iht. IEC 60332-3



Flammehæmmende
iht. IEC 60332-1



Funktionssikret iht.
IEC 60331



Velegnet på
offentlige steder



Halogen
0%
Halogenfri



Lav røgdvickling
ved brand
iht IEC 61034



Til brug i industrien



UV-beständig

Varenummer	Varetekst
584710017	SECURI-FLAME M-O 2X1,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 100M RING
584710011	SECURI-FLAME M-O 2X1,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710025	SECURI-FLAME M-J 3G1,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 100M RING
584710002	SECURI-FLAME M-J 3G1,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710024	SECURI-FLAME M-J 3G2,50 MM ² GRÅ UV 300/500V, 100M RING
584710029	SECURI-FLAME M-J 3G2,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710015	SECURI-FLAME M-J 5G1,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 100M RING
584710014	SECURI-FLAME M-J 5G1,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710021	SECURI-FLAME M-J 7G1,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710016	SECURI-FLAME M-J 5G2,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 100M RING
584710013	SECURI-FLAME M-J 5G2,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710018	SECURI-FLAME M-O 5X2,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 100M RING
584710012	SECURI-FLAME M-O 5X2,5 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710020	SECURI-FLAME F-J 5G6 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710022	SECURI-FLAME F-J 5G10 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE
584710023	SECURI-FLAME F-J 5G16 MM ² GRÅ UV 300/500V, 500M TROMLE



F FE180/PH90 RØD - 300/500 V - UV SECURI-FLAME

Funktionssikre kabler til brandinstallation

COFERRO
CABLES



Anvendelse:

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

Halogenfri, funktionssikkert, parsnoet kabel. Kablerne er fleksible med kobber i klasse 5 (fleksibel) og enkle at installere til f.eks. ABA- og ABDL- anlæg. Velegnet til brug, hvor det er nødvendigt at sikre betjening af enheder under brand. De anbefales også til andre signalanlæg.

Konstruktion:

Yderkappe: UV-beskyttet

Tekniske data:

SECURI-FLAME F
FE180/PH90 RØD
300V/500 V - UV

Godkendelser:

IEC 60331-11
IEC 60331-21
IEC 60331-23
IEC | EN 60332-1-2
IEC | EN 60332-2-2
IEC 60331-2
EN 50200.

EGENSKABER OG INSTALLATIONSFORHOLD

+80° Max. Drifttemperatur	 Miljøvenlig
-35° Min. Drifttemperatur	 Til brug i boliger
 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Flammehæmmende iht. IEC 60332-1
 Funktionssikret iht. IEC 60331	 Velegnet på offentlige steder
 Halogen 0% Halogenfri	 Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034
 Til brug i industrien	 UV-bestandig

Varenummer	Varetekst
584710002	SECURI-FLAME F 1x2x1 mm ² , T500. Ø = 6,2 mm



M-O FE180/PH90 HVID - 110 V

SECURI-FLAME

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

COFERRO
CABLES



Anvendelse:

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

Halogenfri, funktionssikkert, parsnoet kabel.

Kablerne er med kobber i klasse 1 (massiv) og enkle at installere til f.eks. ABA- og ABDL-anlæg. Velegnet til brug, hvor det er nødvendigt at sikre betjening af enheder under brand. De anbefales også til andre signalanlæg.

Konstruktion:

Yderkappe: UV-beskyttet

Kablerne er med kobber i klasse 1

Tekniske data:

SECURI-FLAME M-O

FE180/PH90 HVID

100 V

Godkendelser:

IEC 60331-11

IEC 60331-21

IEC 60331-23

IEC | EN 60332-1-2

IEC | EN 60332-2-2

IEC 60331-2

EN 50200

EGENSKABER OG INSTALLATIONSFORHOLD

+80°

Max.
Drifttemperatur



Miljøvenlig

-35°

Min.
Drifttemperatur



Til brug
i boliger



Brand-hæmmende
iht. IEC 60332-3



Flammehæmmende
iht. IEC 60332-1



Funktionssikret iht.
IEC 60331



Velegnet på
offentlige steder



Halogen
0%

Halogenfri



Lav røgudvikling
ved brand
iht. IEC 61034



Til brug i industrien



UV-beständig

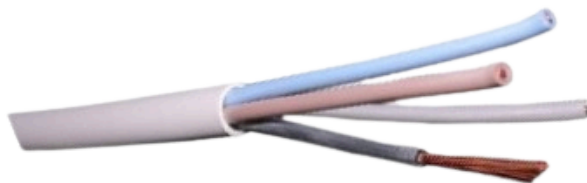
Varenummer	Varetekst
584710008	SECURI-FLAME M-O 1x2x0,80 MM, T500, Ø = 4,0 mm



SECURI-FLAME

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

COFERRO
CABLES



EGENSKABER OG INSTALLATIONSFORHOLD

Anvendelse:

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

Halogenfri og funktionssikkert kabel. Kablerne er fleksible med kobber i klasse 5 (fleksibel) og enkle at installere til f.eks. ABA- og ABDL- anlæg. Velegnet til brug hvor det er nødvendigt at sikre betjening af enheder under brand. De anbefales også til andre signalanlæg.

Konstruktion:

Yderkappe: UV-beskyttet

Kablerne er med kobber i klasse 5

Tekniske data:

SECURI-FLAME F-J/O

FE180/PH90 GRÅ

300/500 V-UV

Godkendelser:

IEC 60331-11

IEC 60331-21

IEC 60331-23

IEC | EN 60332-1-2

IEC | EN 60332-2-2

IEC 60331-2

EN 50200.

Varenummer	Varetekst
584710005	SECURI-FLAME F-O 2X0,75 mm ² , T500 Ø = 5,7 mm
584710006	SECURI-FLAME F-J 3G0,75 mm ² , T500 Ø = 6,2 mm
584710007	SECURI-FLAME F-O 4x0,75 mm ² , T500 Ø = 6,7 mm

+80° Max. Drifttemperatur	 Miljøvenlig
-35° Min. Drifttemperatur	 Til brug i boliger
 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Flammehæmmende iht. IEC 60332-1
 Funktionssikkert iht. IEC 60331	 Velegnet på offentlige steder
 Halogen 0% Halogenfri	 Lav røgudvikling ved brand iht IEC 61034
 Til brug i industrien	 UV-beständig





EGENSKABER OG INSTALLATIONSFORHOLD

Anvendelse:

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

Halogenfri, funktionssikkert, parsnoet kabel. Kablerne er fleksible med kobber i klasse 5 (fleksibel) og enkle at installere til f.eks. ABA- og ABDL- anlæg. Velegnet til brug hvor det er nødvendigt at sikre betjening af enheder under brand. De anbefales også til andre signalanlæg.

Konstruktion:

Yderkappe: UV-beskyttet

Kablerne er fleksible med kobber i klasse 5

Tekniske data:

SECURI-FLAME F
FE180/PH90 HVID
300/500 V-UV

Godkendelser:

IEC 60331-11
IEC 60331-21
IEC 60331-23
IEC | EN 60332-1-2
IEC | EN 60332-2-2
IEC 60331-2
EN 50200.

Varenummer	Varetekst
58471004	SECURI-FLAME F 1x2x0,75 mm ² , T500 Ø = 5,7 mm
584710026	SECURI-FLAME F 2x2x0,75 mm ² , T500 Ø = 6,8 mm

+80° Max. Drifttemperatur	 Miljøvenlig
-35° Min. Drifttemperatur	 Til brug i boliger
 Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3	 Flammehæmmende iht. IEC 60332-1
 Funktionssikkert iht. IEC 60331	 Velegnet på offentlige steder
 Halogenfri	 Lav røgudvikling ved brand iht IEC 61034
 Til brug i industrien	 UV-beständig



F-S FE180/PH90 ORANGE - 300/500 V-UV SECURI-FLAME

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

COFERRO
CABLES



Anvendelse:

KABLER TIL ABA-, ABDL- OG SIGNALANLÆG

Halogenfri, funktionssikkert, parsnoet og skærmet kabel. Kablerne er fleksible med kobber i klasse 5 (fleksibel) og enkle at installere til f.eks. ABA- og ABDL- anlæg. Velegnet til brug hvor det er nødvendigt at sikre betjening af enheder under brand betingelser. De anbefales også til nødbelysning, røgudsugningssystemer, alarmsystemer, signalanlæg, og andre sikkerhedskredsløb. Kablet har en aluminium/polyester tape som skærm og en fortinnet jordtråd (0,5 mm²).

Konstruktion:

Yderkappe: UV-beskyttet

Kablerne er fleksible med kobber i klasse 5

Tekniske data:

SECURI-FLAME F-S
FE180/PH90 ORANGE
300/500 V-UV

Godkendelser:

IEC 60331-11
IEC 60331-21
IEC 60331-23
IEC | EN 60332-1-2
IEC | EN 60332-2-2
IEC 60331-2
EN 50200.

Varenummer	Varetekst
584710027	SECURI-FLAME F-S 1X2X0,75 MM ² ORANGE UV 300/500V 100 M RING, Ø=5,8MM
584710009	SECURI-FLAME F-S 1X2X0,75 MM ² ORANGE UV 300/500V, 500M TROMLE, Ø=5,8MM
584710028	SECURI-FLAME F-S 2X2X0,75 MM ² ORANGE UV 300/500V, 100 M RING, Ø=7,4MM
584710010	SECURI-FLAME F-S 2X2X0,75 MM ² ORANGE UV 300/500V, 500M TROMLE, Ø=7,4MM

EGENSKABER OG INSTALLATIONSFORHOLD

