

HENSEL

PASSION FOR POWER.

De nye forgreningsdåser

Udviklingen af originalen

1. valg - Til udendørs installation



1931



2014

ENYCASE[®]

www.enycase.de

Hensels forgreningsdåse: En succeshistorie!

Gustav Hensel GmbH & Co. KG har altid levet op til tidens udfordringer! Opfindelsen af den første forgreningsdåse af duroplastmateriale i 1931 revolutionerede hverdagen for en hel generation:
På en enkel måde var det muligt at løse et stort antal installationsopgaver.
En lettelse, man i dag ikke kan forestille sig et liv foruden og starten på en enestående succeshistorie.

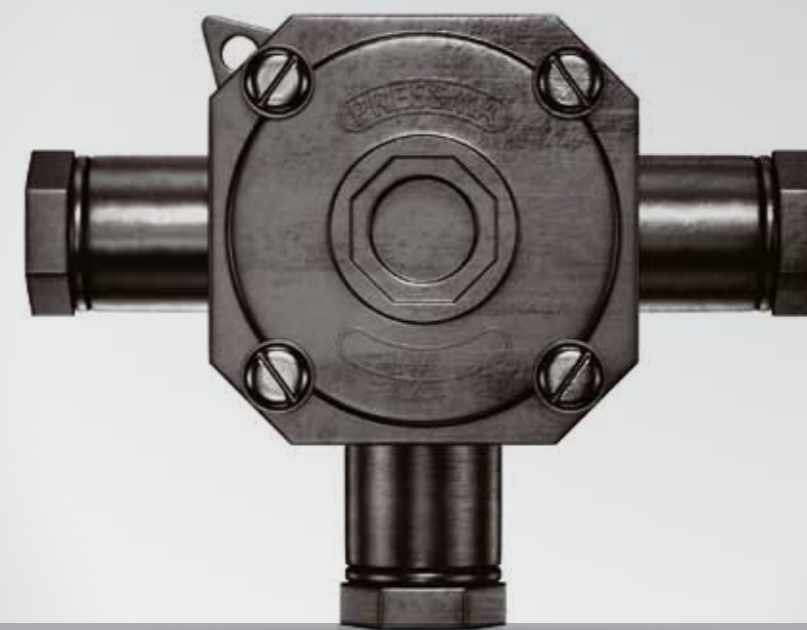
Vi følger med tiden

Som opfinder af forgreningsdåsen af kunststof anser vi det som vores pligt, at vi altid følger med tiden.
Det er ikke nok, at vi reagerer på nye opgaver. Vi sætter i højere grad tempoet, når det drejer sig om innovationer inden for området elektroteknik og el-installation.



Vi udvikler produkter, der ikke kun opfylder nutidens krav, men endda overgår disse ...

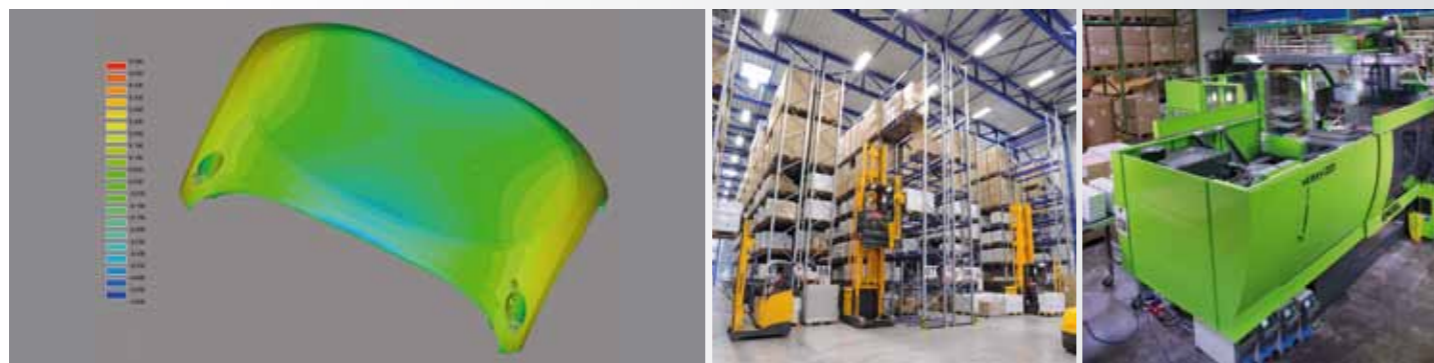
1931



Udviklingen af originalen: ENYCASE®

Vi har løftet originalen op på næste udviklingstrin, har hentet impulser fra praksis og i form af nye funktioner givet dem liv i de nye forgreningsdåser ENYCASE. De er personificeringen af vores ganske særlige kompetence, for vores know-how kommer særligt til udtryk i krævende omgivelser, under vanskelige betingelser, inden for industri og erhverv.

Serien af kvalitetsforgreningsdåser i de mest moderne materialer fremstilles under anvendelse af innovative produktionsprocesser. Vores produkter har været overbevisende i mange generationer. Det er vores målsætning hele tiden at udvikle os og optimere den originale dåse for din skyld.



8 størrelser i grå og sort.

2014



1. valg: Når det virkelig betyder noget!

Netop når omgivelserne er barske og vanskelige, er det godt at vide, at man kan stole på originalen. At sørge for beskyttelse, specielt i krævende omgivelser, stemmer overens med vores kernekompetence! For kun førsteklasses kvalitetsprodukter kan holde til kravene i det fri, i al slags vind og vejr.

Med over 80 års erfaring som førende producent af el-installations- og fordelersystemer og passionen for perfektion er det lykkedes for os at optimere ENYCASE forgreningsdåsen på en sådan måde, at den beskytter endnu bedre mod fugt, snavs og støv.

Ekstra høj beskyttelsesklasse til ubeskyttet udendørs installation i henhold til DIN VDE 0100 del 737.



**1. valg:
Til udendørs
installation**



Udviklingen af originalen fortsætter.

Du kan godt glæde dig!



Stabil form med god plads til kabling



Endnu flere fordele!

Nye udfordringer skaber nye krav. For at gøre ENYCASE endnu bedre, har vi undersøgt og kontrolleret alle detaljer påny. Kun på den måde kan man sikre, at der produceres et produkt, som altid lever op til nutidens krav og ikke kun begejstrer sine brugere med det velkendte, men også med noget nyt.

- gennemprøvede produktløsninger fra den førende på markedet
- sikre produkter med lang levetid
- innovative anvendelser med mange monteringsfordele

Låses hurtigt med en kvart omdrejning - synlig lukkeposition



Udslagsblanketter i flere størrelser til diverse forskruinger



Kabelindføring også mulig fra bunden



Brandkarakteristika glødetrådstest 960 °C
Høj slagfasthed IK 09 (10 joule)

Nye 2-polede klemmer



Klemmer med indføringsbeskyttelse også til fleksible ledere uden tyller



Forskellige ledertværsnit og ledertyper



Højt placerede klemmer med mere plads til kabling

Forskellige klemmepositioner og fastgørelsesmuligheder

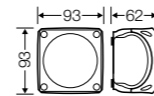


Fastgørelsesbeslag til fastgørelse medfølger altid

DK forgreningsdåse
„vejrbestandig“
til ubeskyttet udendørs installation



KF 0202 G 1.5-2.5 mm², Cu 3~
KF 0200 G Uden klemmer
KF 0202 B 1.5-2.5 mm², Cu 3~
KF 0200 B Uden klemmer

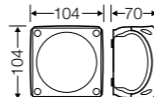


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 8 x 0,75 mm² f, 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 2 x 4 mm² sol / f
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	20 A
Tilspændingsmoment klemme	0,5 Nm



KF 0402 G 1.5-2.5 mm², Cu 3~
KF 0402 B 1.5-2.5 mm², Cu 3~

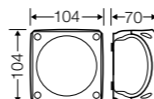


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 8 x 0,75 mm² f, 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 2 x 4 mm² sol / f
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	20 A
Tilspændingsmoment klemme	0,5 Nm



KF 0404 G 1.5-4 mm², Cu 3~
KF 0400 G Uden klemmer
KF 0404 B 1.5-4 mm², Cu 3~
KF 0400 B Uden klemmer

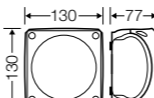


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- KF 0404 G, KF 0404 B:
5-polet klemme, pr. pol 8 x 1,5 mm² sol / f, 6 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 2 x 6 mm² sol / f
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	32 A
Tilspændingsmoment klemme	0,7 Nm



KF 0604 G 1.5-4 mm², Cu 3~
KF 0604 B 1.5-4 mm², Cu 3~

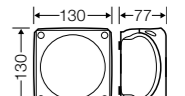


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 8 x 1,5 mm² sol / f, 6 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 2 x 6 mm² sol / f
- Med én kabelindføring M25 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	32 A
Tilspændingsmoment klemme	0,7 Nm



KF 0606 G 2.5-6 mm², Cu 3~
KF 0600 G Uden klemmer
KF 0606 B 2.5-6 mm², Cu 3~
KF 0600 B Uden klemmer

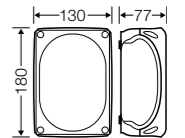


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 4 x 6 mm² sol / f, 2 x 10 mm² sol / f
- Med én kabelindføring M25 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	40 A
Tilspændingsmoment klemme	1,5 Nm



KF 1006 G 2.5-6 mm², Cu 3~
KF 1006 B 2.5-6 mm², Cu 3~

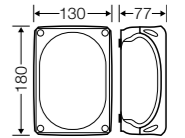


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 4 x 6 mm² sol / f, 2 x 10 mm² sol / f
- Med to kabelindføringer M25 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	40 A
Tilspændingsmoment klemme	1,5 Nm



KF 1010 G 4-10 mm², Cu 3~
KF 1000 G Uden klemmer
KF 1010 B 4-10 mm², Cu 3~
KF 1000 B Uden klemmer



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 2,5 mm² sol, 4 x 4 mm² sol, 4 x 6 mm² sol, 4 x 10 mm² sol, 2 x 16 mm² s
- Med to kabelindføringer M25 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

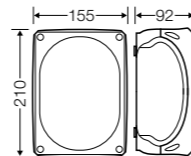
Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	40 A
Tilspændingsmoment klemme	1,5 Nm



DK forgreningsdåse
„vejrbestandig“
til ubeskyttet udendørs installation



KF 1610 G 4-10 mm², Cu 3~
KF 1610 B 4-10 mm², Cu 3~

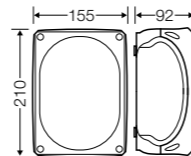


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 2,5 mm² sol, 4 x 4 mm² sol, 4 x 6 mm² sol, 4 x 10 mm² sol, 2 x 16 mm² s
- Med to kabelindføringer M32 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	63 A
Tilspændingsmoment klemme	2,0 Nm



KF 1616 G 10-16 mm², Cu 3~
KF 1600 G Uden klemmer
KF 1616 B 10-16 mm², Cu 3~
KF 1600 B Uden klemmer

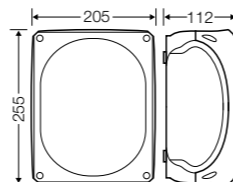


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 6 mm² sol, 6 x 10 mm² sol/ f*, 4 x 16 mm² s/ f*, 4 x 25 mm² s/ f*, 2 x 35 mm² s/ f*
 f* = med tylle
- Med to kabelindføringer M32 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	102 A
Tilspændingsmoment klemme	3,0 Nm



KF 2525 G 10-25 mm², Cu 3~
KF 2500 G Uden klemmer
KF 2525 B 10-25 mm², Cu 3~
KF 2500 B Uden klemmer

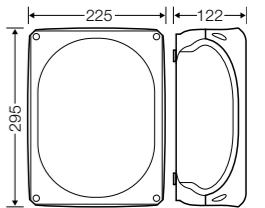


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 6 mm² sol, 6 x 10 mm² sol/ f*, 4 x 16 mm² s/ f*, 4 x 25 mm² s/ f*, 2 x 35 mm² s/ f*
 f* = med tylle
- Med to kabelindføringer M32 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	102 A
Tilspændingsmoment klemme	3,0 Nm



KF 3535 G 16-35 mm², Cu 3~
KF 3500 G Uden klemmer
KF 3535 B 16-35 mm², Cu 3~
KF 3500 B Uden klemmer

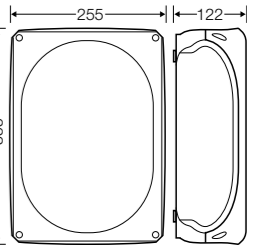


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 2 x 50 mm² s
- Med to kabelindføringer M32 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	125 A
Tilspændingsmoment klemme	12,0 Nm



KF 5050 G 16-50 mm², Cu 3~
KF 5000 G Uden klemmer
KF 5050 B 16-50 mm², Cu 3~
KF 5000 B Uden klemmer



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 4 x 50 mm² s
- Med to kabelindføringer M32 i bunden
- Kabelindføringer via udslagsblanketter, AKM/ASS bestilles særskilt

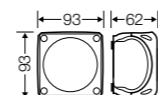
Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømværdier	150 A
Tilspændingsmoment klemme	12,0 Nm

DK forgreningsdåse
„vejrbestandig“
til ubeskyttet udendørs installation



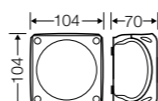
KF 0200 H Sider uden udslagsblanketter
KF 0200 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Siderne kan anvendes til kabelindføring maks. M 20
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 2,0 mm |
|---------------------|--------|



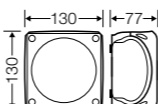
KF 0400 H Sider uden udslagsblanketter
KF 0400 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Siderne kan anvendes til kabelindføring maks. M 25
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 2,0 mm |
|---------------------|--------|



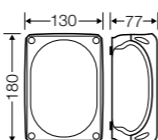
KF 0600 H Sider uden udslagsblanketter
KF 0600 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Siderne kan anvendes til kabelindføring maks. M 32
 - Med én kabelindføring M25 i bunden
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 2,0 mm |
|---------------------|--------|



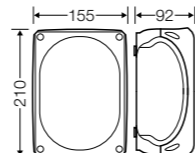
KF 1000 H Sider uden udslagsblanketter
KF 1000 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Siderne kan anvendes til kabelindføring maks. M 32
 - Med to kabelindføringer M25 i bunden
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 2,0 mm |
|---------------------|--------|



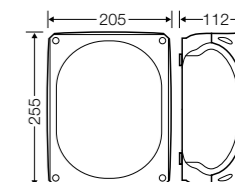
KF 1600 H Sider uden udslagsblanketter
KF 1600 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Siderne kan anvendes til kabelindføring maks. M 40
 - Med to kabelindføringer M32 i bunden
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 2,6 mm |
|---------------------|--------|



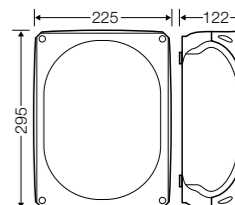
KF 2500 H Sider uden udslagsblanketter
KF 2500 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Siderne kan anvendes til kabelindføring maks. M 50
 - Med to kabelindføringer M32 i bunden
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 2,7 mm |
|---------------------|--------|



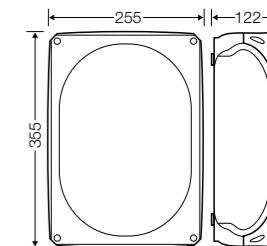
KF 3500 H Sider uden udslagsblanketter
KF 3500 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Siderne kan anvendes til kabelindføring maks. M 50
 - Med to kabelindføringer M32 i bunden
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 3,0 mm |
|---------------------|--------|



KF 5000 H Sider uden udslagsblanketter
KF 5000 C Sider uden udslagsblanketter

- Uden klemmer
 - Vægarealet kan anvendes til ledningsindføring maks. M 63
 - Med to kabelindføringer M32 i bunden
- | | |
|---------------------|--------|
| Bundens vægtykkelse | 3,2 mm |
|---------------------|--------|





DK KL 02 Klemmestørrelse: 1,5-4 mm², Cu
DK KH 02 Klemmeholder DK KL 02

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 20 A
- 5-polet klemme, pr. pol 8 x 0,75 mm² f, 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f,
- 2 x 4 mm² sol / f
- Kan anvendes på klemmeholder DK KH 02, DK KH 04 og DK KH 06

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK KL 04 Klemmestørrelse: 1,5-6 mm², Cu
DK KH 04 Klemmeholders DK KL 02 og DK KL 04

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 32 A
- 5-polet klemme, vendes på klemmeholder DK KH 04 og DK KH 06
- Kan anvendes på klemmeholder DK KH 04 og DK KH 06

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK KL 06 Klemmestørrelse: 1,5-10 mm², Cu
DK KH 06 Klemmeholders DK KL 02, DK KL 04 og DK KL 06

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 40 A
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 4 x 6 mm² sol / f, 2 x 10 mm² sol / f
- Kan anvendes på klemmeholder DK KH 06

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK KS 10 Klemmestørrelse: 2,5-16 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 63 A
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 2,5 mm² sol, 4 x 4 mm² sol, 4 x 6 mm² sol, 4 x 10 mm² sol, 2 x 16 mm² s
- Kan anvendes i forgreningsdåser KF 10.. X

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK KS 16 Klemmestørrelse: 6-25 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 102 A
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 6 mm² sol, 6 x 10 mm² sol/ f*, 4 x 16 mm² s/ f*, 4 x 25 mm² s/ f*, 2 x 35 mm² s/ f*, f* = med tulle
- Kan anvendes i forgreningsdåser KF 16.. X

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK KS 25 Klemmestørrelse: 6-35 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 102 A
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 6 mm² sol, 6 x 10 mm² sol/ f*, 4 x 16 mm² s/ f*, 4 x 25 mm² s/ f*, 2 x 35 mm² s/ f*, f* = med tulle
- Kan anvendes i forgreningsdåser KF 25.. X

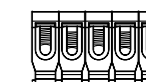
Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK KS 35 Klemmestørrelse: 16-35 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 125 A
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 2 x 50 mm² s
- Kan anvendes i forgreningsdåser KF 35.. X

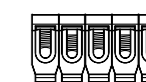
Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK KS 50 Klemmestørrelse: 16-50 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømværdier: 125 A
- 5-polet klemme, pr. pol 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 4 x 50 mm² s
- Kan anvendes i forgreningsdåser KF 50.. X

Mærkespænding	Ui = 690 V a.c./d.c.
---------------	----------------------



DK TS 02 DIN-skinne til KF 02.... Længde: 67 mm, Bredde: 15 mm

DK TS 04 DIN-skinne til KF 04.... Længde: 77 mm, Bredde: 15 mm

DK TS 06 DIN-skinne til KF 06.... Længde: 97 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 10 DIN-skinne til KF 10.... Længde: 147 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 16 DIN-skinne til KF 16.... Længde: 175 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 25 DIN-skinne til KF 25.... Længde: 218 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 35 DIN-skinne til KF 35.... Længde: 256 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 50 DIN-skinne til KF 50.... Længde: 314 mm, Bredde: 35 mm



LDM 25 G Kabelindføring i bunden via udslagsblanketter M 25 RAL 7035

LDM 25 B Kabelindføring i bunden via udslagsblanketter M 25 RAL 9011

- Beskyttelsesklasse: IP 66 / IP 67
- Tætningsområde: Ø 8-17 mm
- Gennemboring: Ø 25,5 mm
- Vægtykkelse: 0,5-3,5 mm



LDM 32 G Kabelindføring i bunden via udslagsblanketter M 32 RAL 7035

LDM 32 B Kabelindføring i bunden via udslagsblanketter M 32 RAL 9011

- Beskyttelsesklasse: IP 66 / IP 67
- Tætningsområde: Ø 12-24 mm
- Gennemboring: Ø 32,5 mm
- Vægtykkelse: 0,5-4,5 mm

Sammenligning af gamle og nye forgreningsdåser



Udførelse	gamle typer	Nye typer	EI-nummer
1,5-2,5 mm ²	KF 9025	KF 0202 G	8821102406
		KF 0402 G	8821102419
1,5-4 mm ²	KF 9045	KF 0404 G	8821102422
		KF 0604 G	8821102435
2,5-6 mm ²	KF 9065	KF 0606 G	8821102448
		KF 1006 G	8821102451
4-10 mm ²	KF 9105	KF 1010 G	8821102464
		KF 1610 G	8821102477
6-16 mm ²		KF 1616 G	8821102480
10-25 mm ²	KF 9255	KF 2525 G	8821102493
16-35 mm ²	KF 9355	KF 3535 G	8821102503
16-50 mm ²	KF 9505	KF 5050 G	8821102516
uden klemme	KF 9020	KF 0200 G	8821102529
uden klemme	KF 9040	KF 0400 G	8821102532
uden klemme	KF 9060	KF 0600 G	8821102545
uden klemme	KF 9100	KF 1000 G	8821102558
uden klemme		KF 1600 G	8821102561
uden klemme	KF 9250	KF 2500 G	8821102574
uden klemme	KF 9350	KF 3500 G	8821102587
uden klemme	KF 9500	KF 5000 G	8821102590
1,5-2,5 mm ²	KF 5025	KF 0202 B	8821102600
	KD 5025	KF 0402 B	8821102613
1,5-4 mm ²	KF 5045	KF 0404 B	8821102626
	KD5045	KF 0604 B	8821102639
2,5-6 mm ²	KF 5065	KF 0606 B	8821102642
	KD 5065	KF 1006 B	8821102655
4-10 mm ²	KF 5105	KF 1010 B	8821102668
	KD 5105	KF 1610 B	8821102671
6-16 mm ²		KF 1616 B	8821102684
10-25 mm ²	KF 5255	KF 2525 B	8821102697
	KD 5255		
16-35 mm ²	KF 5355	KF 3535 B	8821102707
	KD 5355		
16-50 mm ²	KF 5505	KF 5050 B	8821102710
uden klemme	KF 5020	KF 0200 B	8821102723
	KD 5020		
uden klemme	KF 5040	KF 0400 B	8821102736
	KD5040		
uden klemme	KF 5060	KF 0600 B	8821102749
	KD 5060		
uden klemme	KF 5100	KF 1000 B	8821102752
	KD 5100		



Udførelse	gamle typer	Nye typer	EI-nummer
uden klemme	ny	KF 1600 B	8821102765
uden klemme	KF 5250	KF 2500 B	8821102778
	KD 5250		
uden klemme	KF 5350	KF 3500 B	8821102781
	KD 5350		
uden klemme	KF 5500	KF 5000 B	8821102794
uden udslagsblanketter	KF 8020	KF 0200 H	8821102804
uden udslagsblanketter	KF 8040	KF 0400 H	8821102817
uden udslagsblanketter	KF 8060	KF 0600 H	8821102820
uden udslagsblanketter	KF 8100	KF 1000 H	8821102833
uden udslagsblanketter		KF 1600 H	8821102846
uden udslagsblanketter	KF 8250	KF 2500 H	8821102859
uden udslagsblanketter	KF 8350	KF 3500 H	8821102862
uden udslagsblanketter	KF 8500	KF 5000 H	8821102875
uden udslagsblanketter	KF 4020	KF 0200 C	8821102888
	KD 4020		
uden udslagsblanketter	KF 4040	KF 0400 C	8821102891
	KD 4040		
uden udslagsblanketter	KF 4060	KF 0600 C	8821102901
	KD 4060		
uden udslagsblanketter	KF 4100	KF 1000 C	8821102914
	KD 4100		
uden udslagsblanketter		KF 1600 C	8821102927
uden udslagsblanketter	KF 4250	KF 2500 C	8821102930
	KD 4250		
uden udslagsblanketter	KF 4350	KF 3500 C	8821102943
	KD 4350		
uden udslagsblanketter	KF 4500	KF 5000 C	8821102956



**Udviklingen af originalen
fortsætter.**

Du kan godt glæde dig!

VANPEE



Vanpee A/S
Vallensbækvej 41
2605 Brøndby

Tlf.: +45 44 85 90 00
Fax: +45 44 85 90 87

E-Mail: info@vanpee.dk
www.vanpee.dk

