

HENSEL

PASSION FOR POWER.

De nye koblingsboksene.

**En utvikling
av originalen.**

Nivå 1 - For installasjon utendørs.



1931



2014

ENYCASE®

www.enycase.eu

Hensels koblingsboks: En suksesshistorie!

Gustav Hensel GmbH & Co. KG har alltid taklet tidens utfordringer! Med oppfinnelsen av den første koblingsboksen i duroplastmasse i 1931 ble arbeidshverdagen til en hel generasjon revolusjonert:

På den enkleste måten kunne et mangfold av installasjonsoppgaver løses.

En lettelse som ikke lenger er uunnværlig og starten på en suksesshistorie uten sidestykke.

På øyehøyde med fremskrittet

Som oppfinner av koblingsboksen i plast ser vi oss forpliktet til å alltid følge tidens puls. Det er ikke nok for oss å reagere på nye oppgavestillinger. Vi er selv taktgivende når det dreier seg om innovasjoner på området elektroteknikk og elektroinstallasjoner.



Vi utvikler produkter som ikke bare oppfyller kravene fra i dag, men som også overgår disse...

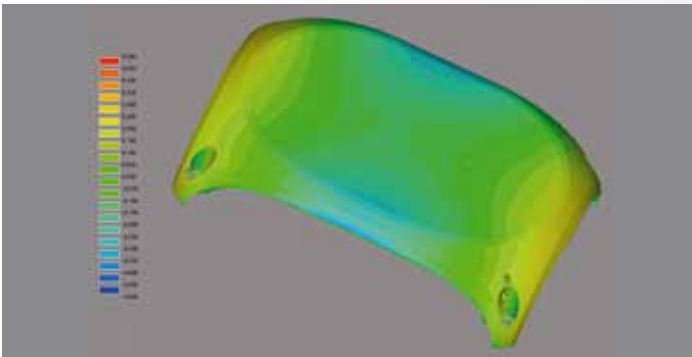
1931



En evolusjon av originalen: ENYCASE®

Vi har hevet originalen til neste evolusjonstrinn, har tatt opp impulser fra praksis og har uttrykt disse i form av nye funksjoner i de nye koblingsboksene ENYCASE. Disse er en konkretisering av vår egen kompetanse, for vår knowhow utfolder seg spesielt godt i krevende omgivelser, under vanskelige betingelser, i industri og handel.

Serien av koblingsbokser i høy kvalitet i de mest moderne materialer produseres ved bruk av innovative produksjonsprosesser. Våre produkter har overbevist i mange generasjoner. Det er vårt krav å alltid utvikle originalen vår ytterligere og optimere denne.



8 husstørrelser i grått og svart.

2014



Nivå 1: Når det virkelig teller!

Akkurat når miljøbetingelsene er tøffe og vanskelige, er det bra å vite at man kan stole på originalen. Den tilsvarer vår gamle kjernekompetanse, spesielt i krevende miljøer, og sørger for beskyttelse! For det er akkurat utendørs, ved vind og vær, at det kun er produkter med fremragende kvalitet som teller.

Med erfaring fra mer enn 80 år som ledende produsent av elektroinstallasjons- og fordelingssystemer og lidenskap for perfektjon, har vi lykkes i å optimere ENYCASE koblingsboksens lik at den tilbyr enda bedre beskyttelse mot fuktighet, smuss og støv.

Ekstra høy verneklasse for ubeskyttet installasjon utendørs i henhold til DIN VDE 0100 del 737.



**Nivå 1:
Til installasjon
utendørs.**



**En evolusjon av originalen
fortsetter.**

Dette er spennende!



Stabil form med mye plass til kobling



Lukkes hurtig med kvartalomdreining – lukkestilling synlig



Flertrinns membraner for kabelforskrutninger i forskjellige størrelser



Kabelinnføring også mulig fra bakkant



Brannatferd glødetrådtypest 960 °C Høy slagfasthet IK 09 (10 joule)

Et fyrverkeri av innovasjoner!

Fra nye utfordringer kommer nye krav. For å gjøre ENYCASE enda bedre, har vi sjekket og kontrollert hver detalje på nytt. Det er bare slik man kan sikre produksjon av et produkt som alltid er på siste stand og ikke bare begeistrer med det utprøvde, men som også stadig imponerer med noe nytt!

- utprøvde produktløsninger fra markedslederen
- sikre produkter med lang levetid
- innovative anvendelser med mange monteringsfordeler

Alle klemmer med 2 klemsteder pr. pol



Klemmer med ledningsvern også for fleksible ledere uten ledningsendehylse uten ledningsendehylse



Ulike koblingsposisjoner og festemuligheter



Ulike ledningsdiametre og ledertyper

Høyt satte klemmer med mer plass til kabling



Utvendig festeører er alltid der

DK-koblingsbokser
„værfast“
til ubeskyttet installasjon utendørs



RAL
7035

RAL
9011

KF 0202 G El nr. 1270200 1.5-2.5 mm², Cu 3~

RAL
7035

KF 0200 G El nr. 1270224 uten koblingsstykke

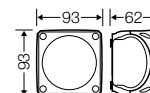
RAL
7035

KF 0202 B El nr. 1270212 1.5-2.5 mm², Cu 3~

RAL
9011

KF 0200 B El nr. 1270232 uten koblingsstykke

RAL
9011



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet 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
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspennning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	20 A
Tiltrekningsmoment klemme:	0,5 Nm



RAL
7035

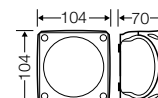
RAL
9011

KF 0402 G El nr. 1270201 1.5-2.5 mm², Cu 3~

RAL
7035

KF 0402 B El nr. 1270213 1.5-2.5 mm², Cu 3~

RAL
9011



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet 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
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspennning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	20 A
Tiltrekningsmoment klemme:	0,5 Nm



RAL
7035

RAL
9011

KF 0404 G El nr. 1270202 1.5-4 mm², Cu 3~

RAL
7035

KF 0400 G El nr. 1270225 uten koblingsstykke

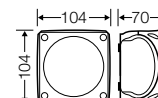
RAL
7035

KF 0404 B El nr. 1270214 1.5-4 mm², Cu 3~

RAL
9011

KF 0400 B El nr. 1270233 uten koblingsstykke

RAL
9011



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- KF 0404 G, KF 0404 B:
5-polet 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
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspennning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	32 A
Tiltrekningsmoment klemme:	0,7 Nm



RAL
7035

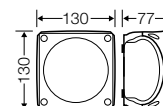
RAL
9011

KF 0604 G El nr. 1270203 1.5-4 mm², Cu 3~

RAL
7035

KF 0604 B El nr. 1270215 1.5-4 mm², Cu 3~

RAL
9011

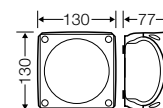


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet pr. pol 8 x 1,5 mm² sol / f, 6 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 2 x 6 mm² sol / f
- med en kabelinnføring M25 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspennning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	32 A
Tiltrekningsmoment klemme:	0,7 Nm



- KF 0606 G** El nr. 1270204 2.5-6 mm², Cu 3~ RAL 7035
- KF 0600 G** El nr. 1270226 uten koblingsstykke RAL 7035
- KF 0606 B** El nr. 1270216 2.5-6 mm², Cu 3~ RAL 9011
- KF 0600 B** El nr. 1270234 uten koblingsstykke RAL 9011

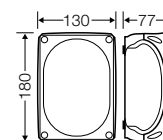


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet pr. pol 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 4 x 6 mm² sol / f, 2 x 10 mm² sol / f
- med en kabelinnføring M25 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspenning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	40 A
Tiltrekningsmoment klemme:	1,5 Nm



- KF 1006 G** El nr. 1270205 2.5-6 mm², Cu 3~ RAL 7035
- KF 1006 B** El nr. 1270217 2.5-6 mm², Cu 3~ RAL 9011

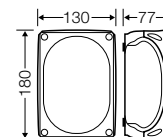


- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet pr. pol 6 x 1,5 mm² sol / f, 4 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 4 x 6 mm² sol / f, 2 x 10 mm² sol / f
- med to kabelinnføringer M25 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspenning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	40 A
Tiltrekningsmoment klemme:	1,5 Nm



- KF 1010 G** El nr. 1270206 4-10 mm², Cu 3~ RAL 7035
- KF 1000 G** El nr. 1270227 uten koblingsstykke RAL 7035
- KF 1010 B** El nr. 1270218 4-10 mm², Cu 3~ RAL 9011
- KF 1000 B** El nr. 1270235 uten koblingsstykke RAL 9011



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet 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 kabelinnføringer M25 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspenning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	40 A
Tiltrekningsmoment klemme:	1,5 Nm

DK-koblingsbokser
„værfast“
til ubeskyttet installasjon utendørs

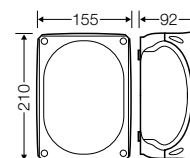


RAL
7035



RAL
9011

KF 1610 G El nr. 1270207 4-10 mm², Cu 3~ RAL 7035
KF 1610 B El nr. 1270219 4-10 mm², Cu 3~ RAL 9011



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet 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 kabelinnføringer M32 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspennning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	63 A
Tiltrekningsmoment klemme:	2,0 Nm

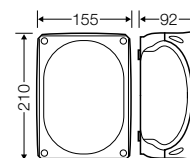


RAL
7035



RAL
9011

KF 1616 G El nr. 1270208 10-16 mm², Cu 3~ RAL 7035
KF 1600 G El nr. 1270228 uten koblingsstykke RAL 7035
KF 1616 B El nr. 1270220 10-16 mm², Cu 3~ RAL 9011
KF 1600 B El nr. 1270236 uten koblingsstykke RAL 9011



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet 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 gasstett presset endehylse
- med to kabelinnføringer M32 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspennning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	102 A
Tiltrekningsmoment klemme:	3,0 Nm

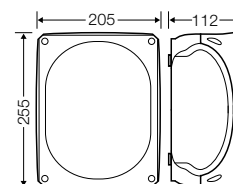


RAL
7035



RAL
9011

KF 2525 G El nr. 1270209 10-25 mm², Cu 3~ RAL 7035
KF 2500 G El nr. 1270229 uten koblingsstykke RAL 7035
KF 2525 B El nr. 1270221 10-25 mm², Cu 3~ RAL 9011
KF 2500 B El nr. 1270237 uten koblingsstykke RAL 9011



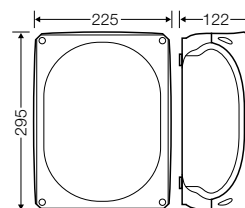
- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-polet pr. pol 6 x 6 mm² sol, 6 x 10 mm² sol/ f*, 4 x 16 mm² s/ f*, 4 x 25 mm² s/ f*, 2 x 35 mm² s/ f*
f* = med gasstett presset endehylse
- med to kabelinnføringer M32 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspennning	Ui = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	102 A
Tiltrekningsmoment klemme:	3,0 Nm



RAL
7035

- KF 3535 G** El nr. 1270210 16-35 mm², Cu 3~ RAL 7035
- KF 3500 G** El nr. 1270230 uten koblingsstykke RAL 7035
- KF 3535 B** El nr. 1270222 16-35 mm², Cu 3~ RAL 9011
- KF 3500 B** El nr. 1270238 uten koblingsstykke RAL 9011



RAL
9011

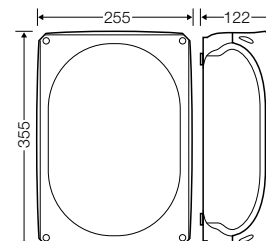
- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-pole per pole 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 2 x 50 mm² s
- med to kabelinnføringer M32 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspenning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	125 A
Tiltrekningsmoment klemme:	12,0 Nm



RAL
7035

- KF 5050 G** El nr. 1270211 16-50 mm², Cu 3~ RAL 7035
- KF 5000 G** El nr. 1270231 uten koblingsstykke RAL 7035
- KF 5050 B** El nr. 1270223 16-50 mm², Cu 3~ RAL 9011
- KF 5000 B** El nr. 1270239 uten koblingsstykke RAL 9011



RAL
9011

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- 5-pole per pole 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 4 x 50 mm² s
- med to kabelinnføringer M32 i bunnen
- Kabelinnføringer via svekninger, AKM/ASS tilleggsbestilles

Merkeisolasjonsspenning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	150 A
Tiltrekningsmoment klemme:	12,0 Nm

DK-koblingsbokser
„værfast“
til ubeskyttet installasjon utendørs

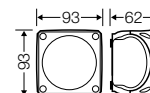


RAL
7035

RAL
9011

KF 0200 H El nr. 1270240 **Vegger uten svekninger** RAL 7035
KF 0200 C El nr. 1270248 **Vegger uten svekninger** RAL 9011

- uten koblingsstykke
 - Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 20
- | | |
|------------------------|--------|
| Veggtykkelse nedre del | 2,0 mm |
|------------------------|--------|

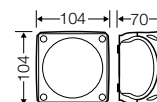


RAL
7035

RAL
9011

KF 0400 H El nr. 1270241 **Vegger uten svekninger** RAL 7035
KF 0400 C El nr. 1270249 **Vegger uten svekninger** RAL 9011

- uten koblingsstykke
 - Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 25
- | | |
|------------------------|--------|
| Veggtykkelse nedre del | 2,0 mm |
|------------------------|--------|

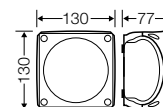


RAL
7035

RAL
9011

KF 0600 H El nr. 1270242 **Vegger uten svekninger** RAL 7035
KF 0600 C El nr. 1270250 **Vegger uten svekninger** RAL 9011

- uten koblingsstykke
 - Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 32
 - med en kabelinnføring M25 i bunnen
- | | |
|------------------------|--------|
| Veggtykkelse nedre del | 2,0 mm |
|------------------------|--------|



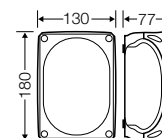
RAL
7035



RAL
9011

KF 1000 H El nr. 1270243 **Vegger uten svekninger** RAL 7035
KF 1000 C El nr. 1270251 **Vegger uten svekninger** RAL 9011

- uten koblingsstykke
 - Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 32
 - med to kabelinnføringer M25 i bunnen
- | | |
|------------------------|--------|
| Veggtykkelse nedre del | 2,0 mm |
|------------------------|--------|



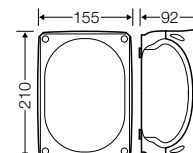
RAL
7035



RAL
9011


KF 1600 H El nr. 1270244 **Vegger uten svekninger** RAL 7035
KF 1600 C El nr. 1270252 **Vegger uten svekninger** RAL 9011

- uten koblingsstykke
 - Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 40
 - med to kabelinnføringer M32 i bunnen
- | | |
|------------------------|--------|
| Veggtykkelse nedre del | 2,6 mm |
|------------------------|--------|





KF 2500 H El nr. 1270245

Vegger uten svekninger 

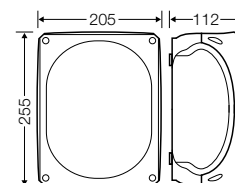
KF 2500 C El nr. 1270253

Vegger uten svekninger 



- uten koblingsstykke
- Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 50
- med to kabelinnføringer M32 i bunnen

Veggtykkelse nedre del	2,7 mm
------------------------	--------



KF 3500 H El nr. 1270246

Vegger uten svekninger 

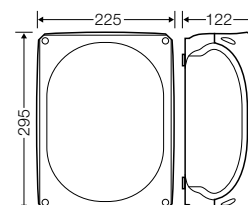
KF 3500 C El nr. 1270254

Vegger uten svekninger 



- uten koblingsstykke
- Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 50
- med to kabelinnføringer M32 i bunnen

Veggtykkelse nedre del	3,0 mm
------------------------	--------



KF 5000 H El nr. 1270247

Vegger uten svekninger 

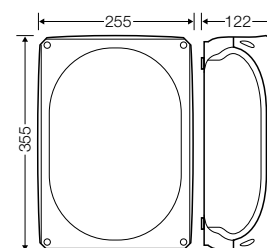
KF 5000 C El nr. 1270255

Vegger uten svekninger 



- uten koblingsstykke
- Veggflate kan drilles for ledningsinnføring maks. M 63
- med to kabelinnføringer M32 i bunnen

Veggtykkelse nedre del	3,2 mm
------------------------	--------



DK-koblingsbokser „værfast“, til ubeskyttet installasjon utendørs Tilbehør



DK KL 02 El nr. 1270256

Klemmekapasitet: 1,5-4 mm², Cu

DK KH 02 El nr. 1270257

Holder for koblingsklemme type DK KL 02

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringssevne: 20 A
- 5-polet 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 brukes på holder for koblingsklemme DK KH 02, DK KH 04 og DK KH 06

Veggtykkelse nedre del	2,0 mm
------------------------	--------



DK KL 04 El nr. 1270258

Klemmekapasitet: 1,5-6 mm², Cu

DK KH 04 El nr. 1270259

Holder for koblingsklemme type DK KL 02 and DK KL 04

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringssevne: 32 A
- 5-polet 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
- Kan brukes på holder for koblingsklemme DK KH 04 og DK KH 06

Veggtykkelse nedre del	2,0 mm
------------------------	--------



DK KL 06 El nr. 1270260

Klemmekapasitet: 1,5-10 mm², Cu

DK KH 06 El nr. 1270261

Holder for koblingsklemme type DK KL 02, DK KL 04 and DK KL 06

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringssevne: 40 A
- 5-polet 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
- Kan brukes på holder for koblingsklemme DK KH 06

Veggtykkelse nedre del	2,0 mm
------------------------	--------



DK KS 10 El nr. 1270262

Klemmekapasitet: 2,5-16 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringssevne: 63 A
- 5-polet 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
- for koblingsbokser KF 10.. X

Veggtykkelse nedre del	2,0 mm
------------------------	--------



DK KS 16 El nr. 1270263

Klemmekapasitet: 6-25 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringssevne: 102 A
- 5-polet 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 gasstett presset endehylse
- for koblingsbokser KF 16.. X

Veggtykkelse nedre del	2,0 mm
------------------------	--------



DK KS 25 El nr. 1270264

Klemmekapasitet: 6-35 mm², Cu

- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringssevne: 102 A
- 5-polet 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 gasstett presset endehylse
- for koblingsbokser KF 25.. X

Veggtykkelse nedre del	2,0 mm
------------------------	--------



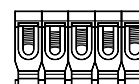
DK-koblingsbokser „værfast“, til ubeskyttet installasjon utendørs Tilbehør

ENYCASE®



DK KS 35 EI nr. 1270265

Klemmekapasitet: 16-35 mm², Cu



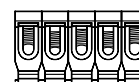
- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringsevne: 125 A
- 5-pole per pole 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 2 x 50 mm² s
- for koblingsbokser KF 35.. X

Veggtykkelse nedre del 2,0 mm



DK KS 50 EI nr. 1270266

Klemmekapasitet: 16-50 mm², Cu



- Klemme med 2 klemsteder pr. pol
- Strømføringsevne: 125 A
- 5-pole per pole 6 x 16 mm² s, 4 x 25 mm² s, 4 x 35 mm² s, 4 x 50 mm² s
- for koblingsbokser KF 50.. X

Veggtykkelse nedre del 2,0 mm



DK TS 02 EI nr. 1270267

Bæreskinne for KF 02.... Lengde: 67 mm, Bredde: 15 mm

DK TS 04 EI nr. 1270268

Bæreskinne for KF 04.... Lengde: 77 mm, Bredde: 15 mm

DK TS 06 EI nr. 1270269

Bæreskinne for KF 06.... Lengde: 97 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 10 EI nr. 1270270

Bæreskinne for KF 10.... Lengde: 147 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 16 EI nr. 1270271

Bæreskinne for KF 16.... Lengde: 175 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 25 EI nr. 1270272

Bæreskinne for KF 25.... Lengde: 218 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 35 EI nr. 1270273

Bæreskinne for KF 35.... Lengde: 256 mm, Bredde: 35 mm

DK TS 50 EI nr. 1270274

Bæreskinne for KF 50.... Lengde: 314 mm, Bredde: 35 mm



LDM 25 G EI nr. 1270275

Membrannipler for knockouts i bunnen M 25 

LDM 25 B EI nr. 1270276

Membrannipler for knockouts i bunnen M 25 

- IP grad: IP 66 / IP 67
- Tetningsområde: Ø 8-17 mm
- Borehull: Ø 25,5 mm
- Veggtykkelse 0,5-3,5 mm



LDM 32 G EI nr. 1270277

Membrannipler for knockouts i bunnen M 32 

LDM 32 B EI nr. 1270278

Membrannipler for knockouts i bunnen M 32 

- IP grad: IP 66 / IP 67
- Tetningsområde: Ø 12-24 mm
- Borehull: Ø 32,5 mm
- Veggtykkelse: 0,5-4,5 mm

Sammenligningstabell: Koblingsbokser "værbestandig" gammel-ny



Utførelse	tidligere typer	Nye typer	El. nr.
1,5-2,5 mm ²	KF 9025	KF 0202 G	1270200
		KF 0402 G	1270201
1,5-4 mm ²	KF 9045	KF 0404 G	1270202
		KF 0604 G	1270203
2,5-6 mm ²	KF 9065	KF 0606 G	1270204
		KF 1006 G	1270205
4-10 mm ²	KF 9105	KF 1010 G	1270206
		KF 1610 G	1270207
6-16 mm ²		KF 1616 G	1270208
10-25 mm ²	KF 9255	KF 2525 G	1270209
16-35 mm ²	KF 9355	KF 3535 G	1270210
16-50 mm ²	KF 9505	KF 5050 G	1270211
uten klemme	KF 9020	KF 0200 G	1270224
uten klemme	KF 9040	KF 0400 G	1270225
uten klemme	KF 9060	KF 0600 G	1270226
uten klemme	KF 9100	KF 1000 G	1270227
uten klemme		KF 1600 G	1270228
uten klemme	KF 9250	KF 2500 G	1270229
uten klemme	KF 9350	KF 3500 G	1270230
uten klemme	KF 9500	KF 5000 G	1270231
1,5-2,5 mm ²	KF 5025	KF 0202 B	1270212
	KD 5025	KF 0402 B	1270213
1,5-4 mm ²	KF 5045	KF 0404 B	1270214
	KD5045	KF 0604 B	1270215
2,5-6 mm ²	KF 5065	KF 0606 B	1270216
	KD 5065	KF 1006 B	1270217
4-10 mm ²	KF 5105	KF 1010 B	1270218
	KD 5105	KF 1610 B	1270219
6-16 mm ²		KF 1616 B	1270220
10-25 mm ²	KF 5255 KD 5255	KF 2525 B	1270221
16-35 mm ²	KF 5355 KD 5355	KF 3535 B	1270222
16-50 mm ²	KF 5505	KF 5050 B	1270223
uten klemme	KF 5020 KD 5020	KF 0200 B	1270232
uten klemme	KF 5040 KD5040	KF 0400 B	1270233
uten klemme	KF 5060 KD 5060	KF 0600 B	1270234
uten klemme	KF 5100 KD 5100	KF 1000 B	1270235



Utførelse	tidligere typer	Nye typer	El. nr.
uten klemme	Ny	KF 1600 B	1270236
uten klemme	KF 5250 KD 5250	KF 2500 B	1270237
uten klemme	KF 5350 KD 5350	KF 3500 B	1270238
uten klemme	KF 5500	KF 5000 B	1270239
uten svekninger	KF 8020	KF 0200 H	1270240
uten svekninger	KF 8040	KF 0400 H	1270241
uten svekninger	KF 8060	KF 0600 H	1270242
uten svekninger	KF 8100	KF 1000 H	1270243
uten svekninger		KF 1600 H	1270244
uten svekninger	KF 8250	KF 2500 H	1270245
uten svekninger	KF 8350	KF 3500 H	1270246
uten svekninger	KF 8500	KF 5000 H	1270247
uten svekninger	KF 4020 KD 4020	KF 0200 C	1270248
uten svekninger	KF 4040 KD 4040	KF 0400 C	1270249
uten svekninger	KF 4060 KD 4060	KF 0600 C	1270250
uten svekninger	KF 4100 KD 4100	KF 1000 C	1270251
uten svekninger		KF 1600 C	1270252
uten svekninger	KF 4250 KD 4250	KF 2500 C	1270253
uten svekninger	KF 4350 KD 4350	KF 3500 C	1270254
uten svekninger	KF 4500	KF 5000 C	1270255



HellermannTyton

HellermannTyton AS

Strømsveien 177
PB 240 Alnabru
N-0614 Oslo
Tlf.: +47 23 17 47 00
Faks: +47 22 970 970
E-post: firmapost@hellermanntyton.no
www.hellermanntyton.no

