



... Koblingsbokser med støpemasse



... Støpemassen kan lett fjernes ved etterinstallasjon eller kontroll

Væskeinntrengning og kondensdannelse utelukkes fullstendig. Støpemassen kan lett fjernes ved etterinstallasjon eller kontroll.



... En sikker installasjonen mot kondens og vanninntrenging.



... Elektrisk måling kan lett utføres etter at boksen er innkapslet, den elastiske massen er selv-reparerende.



... Ved reparasjoner, etterinstallasjoner eller forandring av installasjonen kan tetningsmassen lett fjernes.

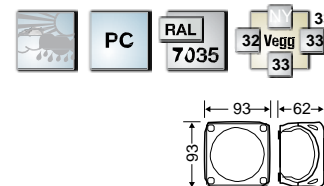


WP 0202 G | EI nr. 1270280



1,5-2,5 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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 tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 350 ml



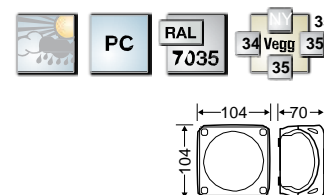
Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	20 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,5 Nm

WP 0402 G | EI nr. 1270281



1,5-2,5 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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 tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 500 ml



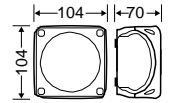
Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	20 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,5 Nm



WP 0404 G | EI nr. 1270282

NY

1,5-4 mm², Cu 3~



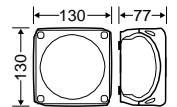
- ... Med koblingsstykke
- ... 5-polet pr. pol 8 x 1,5 mm² sol / f, 6 x 2,5 mm² sol / f, 4 x 4 mm² sol / f, 2 x 6 mm² sol / f
- ... Kabelinnføringer via svekninger, AKM tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 500 ml

Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	32 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,7 Nm

WP 0604 G | EI nr.1270283

NY

1,5-4 mm², Cu 3~



- ... Med koblingsstykke
- ... 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 tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 850 ml

Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	32 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,7 Nm



ENYCASE®

ENYKOPD

ENYSTAR®

ENMIOD

ENFEST

Teknisk informasjon

Typeliste

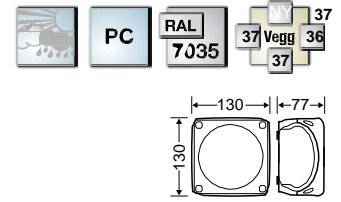


WP 0606 G | EI nr.1270284



2,5-6 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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
- ... Kabelinnføringer via svekninger, AKM tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For b installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 850 ml



Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	40 A
Tiltrekningsmoment klemme	1,5 Nm

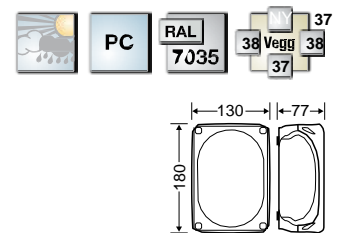


WP 1006 G | EI nr.1270285



2,5-6 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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
- ... Kabelinnføringer via svekninger, AKM tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 1200 ml

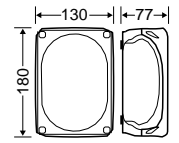


Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	40 A
Tiltrekningsmoment klemme	1,5 Nm

WP 1010 G | EI nr.1270286

4-10 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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
- ... Kabelinnføringer via svekninger, AKM tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 1200 ml



Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringssevne	63 A
Tiltrekningsmoment klemme	2,0 Nm

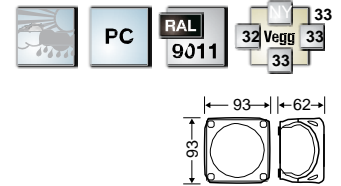


WP 0202 B | EI nr.1270287



1,5-2,5 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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, ASS tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 350 ml



Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	20 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,5 Nm

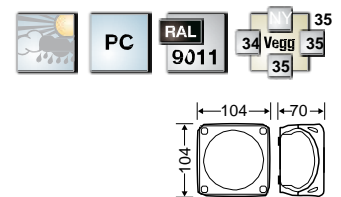


WP 0402 B | EI nr.1270288

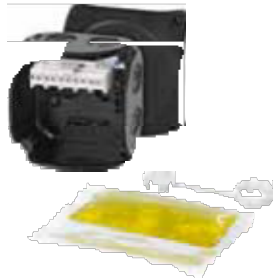


1,5-2,5 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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, ASS tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 500 ml



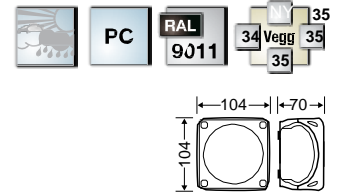
Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	20 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,5 Nm



WP 0404 B | EI nr.1270289

1,5-4 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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, ASS tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 500 ml



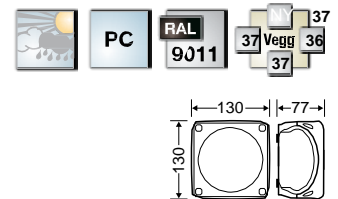
Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	32 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,7 Nm



WP 0604 B | EI nr.1270290

1,5-4 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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, ASS tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 850 ml



Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	32 A
Tiltrekningsmoment klemme	0,7 Nm

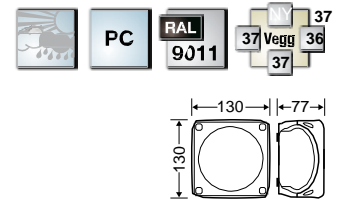


WP 0606 B | EI nr.1270291



1,5-6 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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
- ... Kabelinnføringer via svekninger, ASS tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- ... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 850 ml



Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	40 A
Tiltrekningsmoment klemme	1,5 Nm

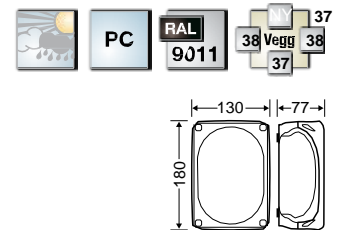


WP 1006 B | EI nr.1270292



2,5-6 mm², Cu 3~

- ... Med koblingsstykke
- ... 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
- ... Kabelinnføringer via svekninger, ASS tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- ... Koblingsboks til støpning
- ... For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- ... Montering under vann til 1 meters varig dybde
- ... Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur... Med støpemasse og lukkepropp
- ... For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- ... Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- ... Boksvolum 1200 ml



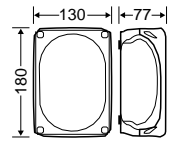
Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i =690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	40 A
Tiltrekningsmoment klemme	1,5 Nm

WP 1010 B | EI nr.1270293

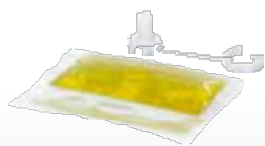
NY

4-10 mm², Cu 3~

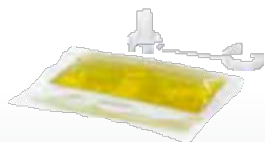
- Med koblingsstykke
- 5-polet pr. pol 6 x 2,5 mm² sol, 4 x 4 mm² sol, 4 x 6 mm² sol, 4 x 10 mm² sol, 2 x 16 mm² s
- Kabelinnføringer via svekninger, ASS tilleggsbestilles (se ledningsinnføringsystemer LES)
- Koblingsboks til støpning
- For installasjon i bakke uten fysisk belastning eller ved fare for kondensvanndannelse og inntrengning av væsker
- Montering under vann til 1 meters varig dybde
- Brukelig til varmekabel opp til maks. 70 °C overflatetemperatur.
- Med støpemasse og lukkepropp
- For etterinstallasjon eller kontroll kan støpemassen fjernes lett.
- Holdbarhet på støpemasse ≥ 12 måneder
- Boksvolum 1200 ml



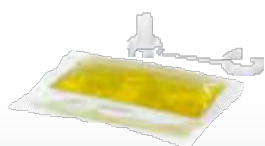
Tetthetsgrad	For fullstendig støpte koblingsbokser skal iht. DIN EN 60529 IP-grad ikke brukes.
Merkespenning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Strømføringsevne	63 A
Tiltrekningsmoment klemme	2,0 Nm

**GH 0350 | El nr. 1270294****Støpmassesett, 350 ml**

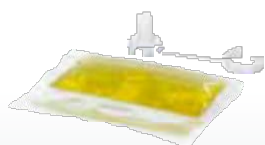
- ... som reservedel
- ... tetningsmasse for påfylling etter endringer eller reparasjoner
- ... Holdbarhet på støpemasse \geq 12 måneder

**GH 0500 | El nr. 1270295****Støpmassesett, 500 ml**

- ... som reservedel
- ... tetningsmasse for påfylling etter endringer eller reparasjoner
- Holdbarhet på støpemasse \geq 12 måneder

**GH 0850 | El nr. 1270296****Støpmassesett, 850 ml**

- ... som reservedel
- ... tetningsmasse for påfylling etter endringer eller reparasjoner
- ... Holdbarhet på støpemasse \geq 12 måneder

**GH 1200 | El nr. 1270297****Støpmassesett, 1200 ml**

- ... som reservedel
- ... tetningsmasse for påfylling etter endringer eller reparasjoner
- ... Holdbarhet på støpemasse \geq 12 måneder