



PASSION FOR POWER.

Kompakta lösningar
DE/DP-Kopplingsdosor
för kabelinstallation via elastiska membran
eller kabelkanal och kabelrör



Ytterligare information på www.hensel-electric.de/se

ENYCASE[®]



■ Dragavlastning med ett buntband i botten



■ Dosvägg med tre kabelingångar



■ Ingen håltagning behövs – stick in ledaren så är det klart.



■ Kabelgenomföring från baksidan via elastiska tätningsmembran i botten



■ Genomföring för tätningsmembranen medföljer om modifieringar skall göras.



■ Locket har skruvar i rostfritt stål med snabbfästande metrisk gängning. Minskad tid för fästning av kåpa.



- Valbar plintplacering (5 positioner)



- Färg: grå RAL 7035 eller vit RAL 9016
- Finns både med och utan plint



- Brandegenskaper: glödtrådstest i enlighet med IEC 60695-2-11: 750 °C, flamhämmande, självslocknande



- Kablarna kan läggas i framifrån
- Kablarna behöver inte dras genom några hål
- Medföljande tillbehör: avtagbara stryppnipplar DPS 02 (IP 54)



- Den perfekta installationslösningen för kabelförläggningar.
- Stängd öppning: Avtagbara förläggningsadapter för anslutning av kabelförläggningar till kopplingsdosor.

DP-serien
för installation av
kabelkanal och rör



DK-Kopplingsdosor, DE-serien

för skyddad installation

Kabelföring via elastiska membran i lådans väggar

- VDE-certifierade
- Ingen håltagning behövs – stick in ledaren så är det klart.
- Lådvägg med tre kabelgångar
- Genomföring för tätningmembranen medföljer om modifieringar skall göras.
- Kåpan har skruvar i rostfritt stål med snabbfästande metrisk gängning. Minskad tid för fästning av kåpa.
- Material: polystyren
- Brandegenskaper: glödtrådtest i enlighet med IEC 60695-2-11: 750 °C, flammhämmande, självslocknande
- Färg: grå RAL 7035 eller vit RAL 9016

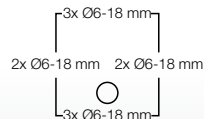
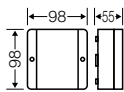


DE 9345 | E 14 386 04

1,5-4 mm², Cu 3~

- Med plintar
- 5-polig, per pol 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol, 2 x 6 mm² sol
- 11 elastiska tätningmembran, slutna kabelgenomföringar, tätningsdiameter Ø 6–18 mm
- Med en kabelgenomföring i botten, tätningsområde Ø 6–18 mm
- Färg: grå, RAL 7035

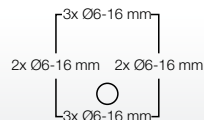
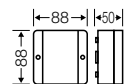
Nominell isolationspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polypropylen)



DE 9320 | E 14 386 00

- Utan plintar
- 11 tätningmembran, slutna kabelgenomföringar, tätningsdiameter Ø 6-16 mm
- Med en kabelgenomföring på botten, tätningsområde Ø 6-16 mm
- Färg: grå, RAL 7035

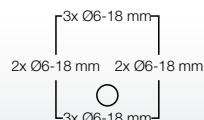
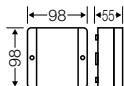
Nominell isolationspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polypropylen)



DE 9340 | E 14 386 03

- Utan plintar
- 11 elastiska tätningmembran, slutna kabelgenomföringar, tätningsdiameter Ø 6–18 mm
- Med en kabelgenomföring i botten, tätningsområde Ø 6–18 mm
- Färg: grå, RAL 7035

Nominell isolationspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polypropylen)



Tillbehör:



Dragavlastning med ett buntband i botten



Dragavlastning med en avlastningsring för kablar



Parkering för oanvända tätningssluggar i locket

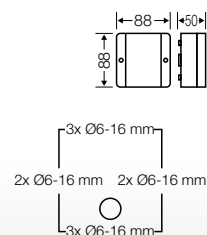


DE 9326 | E 14 386 02

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Med plintar
- 5-polig, per pol 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- 11 tätningmembran, slutna kabelgenomföringar, tätningsdiameter Ø 6-16 mm
- Med en kabelgenomföring på botten, tätningsområde Ø 6-16 mm
- Färgton: vit, RAL 9016

Nominell isolationsspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polypropylen)

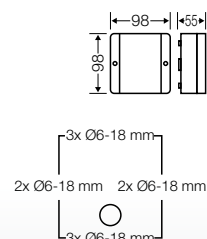


DE 9346

1,5-4 mm², Cu 3~

- Med plintar
- 5-polig, per pol 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol, 2 x 6 mm² sol
- 11 elastiska tätningmembran, slutna kabelgenomföringar, tätningsdiameter Ø 6-18 mm
- Med en kabelgenomföring i botten, tätningsområde Ø 6-18 mm
- Färgton: vit, RAL 9016

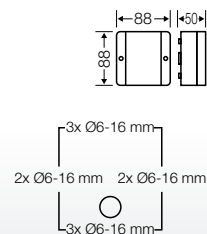
Nominell isolationsspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polypropylen)



DE 9321 | E 14 382 69

- Utan plintar
- 11 tätningmembran, slutna kabelgenomföringar, tätningsdiameter Ø 6-16 mm
- Med en kabelgenomföring på botten, tätningsområde Ø 6-16 mm
- Färgton: vit, RAL 9016

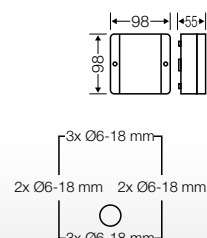
Nominell isolationsspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polypropylen)



DE 9341

- Utan plintar
- 11 elastiska tätningmembran, slutna kabelgenomföringar, tätningsdiameter Ø 6-18 mm
- Med en kabelgenomföring i botten, tätningsområde Ø 6-18 mm
- Färgton: vit, RAL 9016

Nominell isolationsspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PP (polypropylen)



Tillbehör:



Dragavlastning med ett buntband i botten



Dragavlastning med en avlastningsring för kablar



Parkering för oanvända tätningspluggar i locket

**DK ZE 10 | E 14 386 73****Dragavlastning**

- Set med 10 styck
- för att fästa i botten på vid DK kopplingsdosor
- dragavlastning med ett buntband upp till 6,5 mm bredd

**KHR 01****Dragavlastning
för kablar med diameter 6,5-14mm**

- Set med 10x6 dragavlastningar
- 30 st för kablar 6,5-10mm
- 30 st för kablar 10-14mm

**KHR 02****Dragavlastning
för kablar med diameter 10-16mm**

- Set med 10x6 dragavlastningar
- 30 st för kablar 10-14mm
- 30 st för kablar 13-16mm



Dragavlastning med ett buntband i botten



Dragavlastning med en avlastningsring för kablar



DK-Kopplingsdosor, DP-serien

för skyddad installation

**För kabelkanaler och rörinstallationer
Kabelgenomföring via avtagbara muffar**

- Allt du behöver göra är att skära ut önskad bredd ur kabelkanalens vägg.
- Kablarna kan läggas i framifrån
- Kablarna behöver inte dras genom några hål.
- Medföljande tillbehör: avtagbara stryppipplar DPS 02 (IP 54)
- Den perfekta installationslösningen för kabelförläggningar.
- Stängd öppning: Avtagbara förläggingsadapterar för anslutning av kabelförläggningar till kopplingsdosor.
- Kåpan har skruvar i rostfritt stål med snabbfästande metrisk gängning. Minskad tid för fästning av kåpa.
- Material: polystyren
- Brandegenskaper: glödtrådstest i enlighet med IEC 60695-2-11: 750 °C, flamhämmande, självslocknande
- Färg: grå, RAL 7035
- Plintdosa för potentialutjämningskablar

DK-Kopplingsdosor
kabelgenomföring genom avtagbara tätningmuffar
för kabelkanaler och rörinstallationer

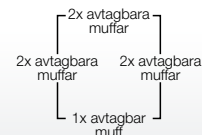
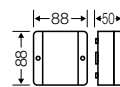


DP 9025

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- Med plintar
- 5-polig, per pol 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- för kabelkanal- och rörinstallationer
- bifogad kabelgenomföring: 4 DPS 02, tätningsdiameter Ø 10-13,5 mm

Nominell isolationsspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PS-polystyrol termoplast

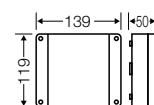


DP 9222 | E 14 386 09

1,5-2,5 mm², Cu 3~

- med 2 plintar
- 5-polig, per pol 6 x 1,5 mm² sol, 4 x 2,5 mm² sol, 3 x 4 mm² sol
- för kabelkanal- och rörinstallationer
- bifogad kabelgenomföring: 7 DPS 02, tätningsdiameter Ø 10-13,5 mm

Nominell isolationsspänning	U _i = 690 V a.c./d.c.
Material	PS-polystyrol termoplast



DK-Kopplingsdosor
kabelgenomföring genom avtagbara tätningsmuffar
för kabelkanaler och rörinstallationer



DP 9220

- utan plintar
- för kabelkanal- och rörinstallationer
- bifogad kabelgenomföring: 7 DPS 02, tätningsdiameter Ø 10-13,5 mm

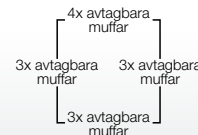
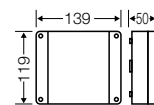
Nominell isolationsspänning

$U_i = 690 \text{ V a.c./d.c.}$

Material

PS-polystyrol termoplast

IP
54



DPS 02

Tätningsslugg för komplettering

- Tätningdiameter Ø 10-13,5 mm
- för komplettering
- För kopplingsdosor DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026

IP
54



ERA 20

Rörstos

- Tätningdiameter Ø 10-13,5 mm
- För installationsrör M 20
- För kopplingsdosor DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026

IP
54



EKA 20

Kanalstos

- Tätningdiameter Ø 10-13,5 mm
- För minikanaler upp till 20 x 20 mm
- För kopplingsdosor DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026

IP
54

DK-Kopplingsdosor
För potentialutjämningsledningar
Kabelgenomföring via tätningar



DP 9026 | E 14 386 48

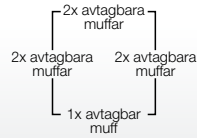
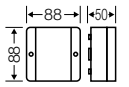
4-25 mm² / 4-10 mm², Cu

- Med plintar
- 1-polig 1 x 4-25 mm², 5 x 4-10 mm² (16 mm² sol)
- för potentialutjämningsledningar
- bifogad kabelgenomföring: 4 DPS 02, tätningsdiameter Ø 10-13,5 mm

Material

PS-polystyrol termoplast

IP
54



Applikation:



För potentialutjämnings-
ledningar



HellermannTyton

HellermannTyton AB
Box 7037
164 07 KISTA

Växel: 08-580 890 00
Fax: 08-580 348 02
E-Mail: order@hellermanntyton.se
www.hellermanntyton.se

98 17 xxxx 08.19

 made in **GERMANY**
since 1931