

# Kunststoff- und Aluminium Reihenklammengehäuse bis IP 66

## **RK<sup>Kompakt</sup>-Serie**

- bis IP 66
- halogenfreies, schlagfestes Polystyrol
- Bestückung:  
5 bis 22 Blockklemmen  
4 mm<sup>2</sup> als Schraubklemmen
- flache Bauform
- Nennquerschnitte 4 mm<sup>2</sup>

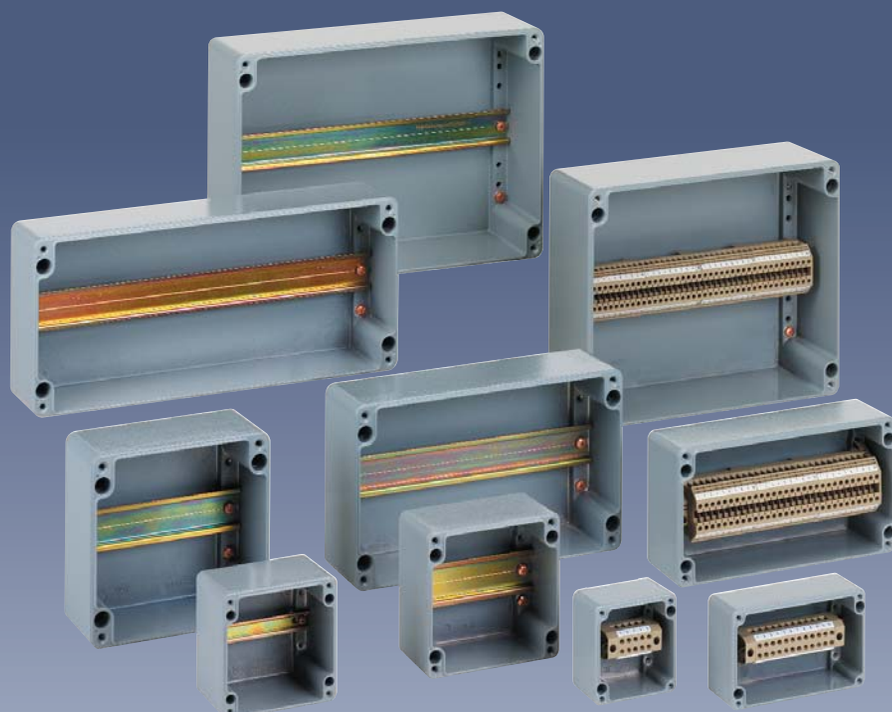
## **RK-Serie**

- bis IP 66
- halogenfreies, schlagfestes Polystyrol
- Bestückung: 7 bis 100  
Klemmen 4 mm<sup>2</sup>
- alternativ mit:  
- Schraubklemmen  
- schraubenlosen Klemmen oder  
- Leergehäuse mit Normschiene
- untereinander kombinierbar

## **RKA-Serie (AK-Gehäuse)**

- bis IP 65
- halogenfreies, schlagfestes Polystyrol
- Bestückung: 34 bis 136  
Klemmen 4 mm<sup>2</sup>
- alternativ mit:  
- Schraubklemmen  
- schraubenlosen Klemmen oder  
- Leergehäuse mit Normschiene
- untereinander kombinierbar

► Außenscharniere  
verwandeln Deckel zu Türen.



- Polystyrol
- halogenfrei
- schlagfest
- grau ähnlich RAL 7035
- umfangreiches Zubehör im Lieferumfang
- andere Werkstoffe lieferbar
- serienmäßig plombierbar (außer ALR)
- bestückt mit Reihenklammern oder mit Normschiene zur individuellen Bestückung
- Kundenspezifische Bestückung oder transparente Deckel erhältlich

## ALR-Reihenklammengehäuse

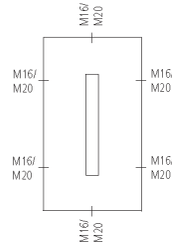
- IP 66
- Aluminium Al Si 12
- Korrosionsschutz durch Pulverlackbeschichtung, silbergrau RAL 7001
- hohe chemische Beständigkeit
- hoher Schutz gegen elektromagnetische Interferenzen
- abgeschirmte Gehäuse auf Anfrage lieferbar

► Außenbefestigungslaschen ermöglichen eine komfortable Wandbefestigung.



**RKK 4/05**  
94 x 65 x 57 mm

IP 66



**Beschreibung**

**Bestell-Nr.**

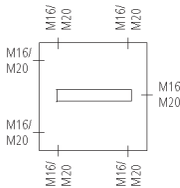
Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 5-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 3 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54

**RKK 4/05-5x4<sup>2</sup>**

605 404 01

**RKK 4/07**  
**RKK 4/08**  
94 x 94 x 57 mm

IP 66



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 7 oder 8-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 4 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54

**RKK 4/07-7x4<sup>2</sup>**  
(mit 7-poliger Blockklemme)

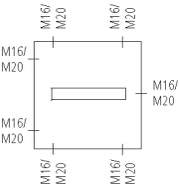
600 407 01

**RKK 4/08-8x4<sup>2</sup>**  
(mit 8-poliger Blockklemme)

606 404 01

**RKK 4/10**  
94 x 94 x 57 mm

IP 66



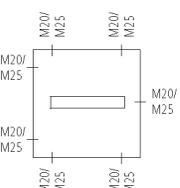
Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 10-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 4 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54

**RKK 4/10-10x4<sup>2</sup>**

607 404 01

**RKK 4/12**  
110 x 110 x 66 mm

IP 66



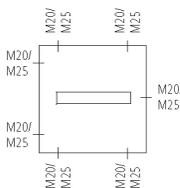
Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 12-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 4 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54

**RKK 4/12-12x4<sup>2</sup>**

610 404 01

**RKK 4/12**  
130 x 94 x 57 mm

IP 66



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 12-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 6 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54

**RKK 4/12 XL-12x4<sup>2</sup>**

600 412 01

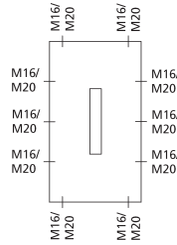
## RKK 4/15

130 x 94 x 57 mm

IP 66

### Beschreibung

Bestell-Nr.



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 15-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 6 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54

**RKK 4/15-15x4<sup>2</sup>**

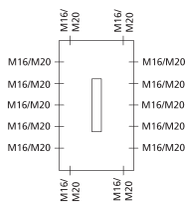
612 404 01

## RKK 4/18

180 x 94 x 57 mm

IP 66

Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 18-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 6 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54



**RKK 4/18-18x4<sup>2</sup>**

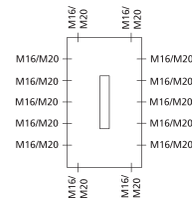
600 418 01

## RKK 4/22

180 x 94 x 57 mm

IP 66

Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, **bestückt mit 22-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)** inkl. 6 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54



**RKK 4/22-22x4<sup>2</sup>**

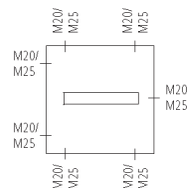
614 404 01

## RK 4/07

110 x 110 x 90 mm

IP 66

Reihenklammengehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 4 Anbaustutzen M20, (Dichtbereich 8-13,5 mm), IP 54 und 1 Anbaustutzen M25, (Dichtbereich 9-18,5 mm), IP 54



**RK 4/07-L**, grau, ohne Klemmen

619 907 01

**RK 4/07-7x4<sup>2</sup>**

615 007 01

grau, mit 7 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Weidmüller WDU 4)

**RK 4/07 SL-7x4<sup>2</sup>**

610 007 01

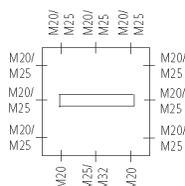
grau, mit 7 schraubenlosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller ZDU 4)

## RK 4/12

130 x 130 x 75 mm

IP 66

Reihenklammengehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 4 Anbaustutzen M25, (Dichtbereich 9-18,5 mm), IP 54 und 1 Anbaustutzen M32, (Dichtbereich 11-23 mm), IP 54



**RK 4/12-L**

613 906 01

grau, ohne Klemmen

**RK 4/12-12x4<sup>2</sup>**

615 012 01

grau, mit 12 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller WDU 4)

**RK 4/12 SL-12x4<sup>2</sup>**

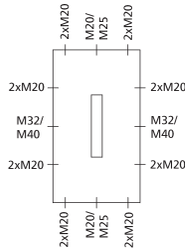
610 012 01

grau, mit 12 schraubenlosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller ZDU 4)

**RK 4/18 K**

180 x 110 x 90 mm

IP 66



**Beschreibung**

**Bestell-Nr.**

Reihenklemmgehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 8 Anbaustützen M20, (Dichtbereich 8-13 mm), IP 54  
2 Anbaustützen M25, (Dichtbereich 9-18,5 mm), IP 54  
und 1 Anbaustützen M32, (Dichtbereich 11-23 mm), IP 54

**RK 4/18 K-L**, grau, ohne Klemmen

**RK 4/18 K-18x4<sup>2</sup>**

grau, mit 18 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller WDU 4)

**RK 4/18 KSL-18x4<sup>2</sup>**

grau, mit 18 schraubenlosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller ZDU 4)

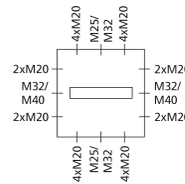
615 912 01  
615 018 01

610 018 01

**RK 4/18**

182 x 180 x 90 mm

IP 66



Reihenklemmgehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 8 Anbaustützen M20, (Dichtbereich 8-13 mm), IP 54  
2 Anbaustützen M25, (Dichtbereich 9-18,5 mm), IP 54  
und 1 Anbaustützen M32, (Dichtbereich 11-23 mm), IP 54

**RK 4/18-L**, grau, ohne Klemmen

**RK 4/18-18x4<sup>2</sup>**

grau, mit 18 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller WDU 4)

**RK 4/18 SL-18x4<sup>2</sup>**

grau, mit 18 schraubenlosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller ZDU 4)

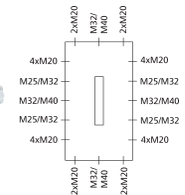
616 912 01  
615 019 01

610 019 01

**RK 4/25**

254 x 180 x 90 mm

IP 66



Reihenklemmgehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 8 Anbaustützen M20, (Dichtbereich 8-13 mm), IP 54  
2 Anbaustützen M25, (Dichtbereich 9-18,5 mm), IP 54  
und 1 Anbaustützen M32, (Dichtbereich 11-23 mm), IP 54

**RK 4/25-L**, grau, ohne Klemmen

**RK 4/25-25x4<sup>2</sup>**

grau, mit 25 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller WDU 4)

**RK 4/25 SL-25x4<sup>2</sup>**

grau, mit 25 schraubenlosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller ZDU 4)

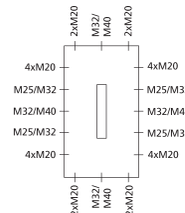
625 916 01  
615 025 01

610 025 01

**RK 4/34**

254 x 180 x 90 mm

IP 66



Reihenklemmgehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 8 Anbaustützen M20, (Dichtbereich 8-13 mm), IP 54  
2 Anbaustützen M25, (Dichtbereich 9-18,5 mm), IP 54  
und 1 Anbaustützen M32, (Dichtbereich 11-23 mm), IP 54

**RK 4/34-L**, grau, ohne Klemmen

**RK 4/34-34x4<sup>2</sup>**

grau, mit 34 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller WDU 4)

**RK 4/34 SL-34x4<sup>2</sup>**

grau, mit 34 schraubenlosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller ZDU 4)

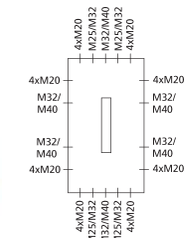
625 917 01  
615 034 01

610 034 01

**RK 4/50**

360 x 254 x 111 mm

IP 66



Reihenklemmgehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 18 Anbaustützen M20, (Dichtbereich 8-13 mm), IP 54  
4 Anbaustützen M32, (Dichtbereich 11-23 mm), IP 54  
und 2 Anbaustützen M40, (Dichtbereich 17-30 mm), IP 54

**RK 4/50-L**, grau, ohne Klemmen

**RK 4/50-50x4<sup>2</sup>**

grau, mit 50 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller WDU 4)

**RK 4/50 SL-50x4<sup>2</sup>**

grau, mit 50 schraubenlosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>, (Typ Weidmüller ZDU 4)

616 950 01  
615 050 01

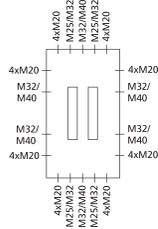
610 050 01

## RK 4/100

360 x 254 x 111 mm



IP 66



### Beschreibung

Reihenklammengehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 18 Anbaustützen M20, (Dichtbereich 8-13 mm), IP 54, 2 Anbaustützen M32, (Dichtbereich 11-23 mm), IP 54, und 1 Anbaustützen M40, (Dichtbereich 17-30 mm), IP 54

### Bestell-Nr.

**RK 4/100-L**, grau, ohne Klemmen  
**RK 4/100-100x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 100 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller WDU 4)  
**RK 4/100 SL-100x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 100 schraubenlose Klemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller ZDU 4)

626 922 01  
 615 100 01  
 610 100 01

## RKA 4/34

300 x 150 x 132 mm



IP 65

Einführungen  
 stirnseitig je:  
 15 x M20  
 2 x M20 / M25  
 1 x M32 / M40  
 seitlich je:  
 4 x M20  
 1 x M25 / M32

Reihenklammengehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 10 DA-Stützen M20, (Dichtbereich 7-12 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M25, (Dichtbereich 9-16 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M32, (Dichtbereich 14-21 mm), IP 66 und 1 Anbaustützen M40, (Dichtbereich 17-30 mm), IP 54

**RKA 4/34-L**, grau, ohne Klemmen  
**RKA 4/34-34x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 34 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller WDU 4)  
**RKA 4/34 SL-34x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 34 schraublosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller ZDU 4)

629 901 01  
 625 034 01  
 620 034 01

## RKA 4/68

300 x 300 x 132 mm



IP 65

Einführungen  
 stirnseitig oben:  
 15 x M20  
 2 x M20 / M25  
 1 x M32 / M40  
 stirnseitig unten:  
 2 x M20  
 2 x M32 / M40 / M50  
 1 x M40 / M50 / M63  
 seitlich je:  
 4 x M20  
 1 x M25 / M32  
 1 x M32 / M40 / M50

Reihenklammengehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 10 DA-Stützen M20, (Dichtbereich 7-12 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M25, (Dichtbereich 9-16 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M32, (Dichtbereich 14-21 mm), IP 66 und 1 Anbaustützen M40, (Dichtbereich 17-30 mm), IP 54

**RKA 4/68-L**, grau, ohne Klemmen  
**RKA 4/68-68x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 68 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller WDU 4)  
**RKA 4/68 SL-68x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 68 schraublosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller ZDU 4)

629 902 01  
 625 068 01  
 620 068 01

## RKA 4/102

300 x 450 x 132 mm



IP 65

Einführungen  
 stirnseitig oben:  
 15 x M20  
 2 x M20 / M25  
 1 x M25 / M32  
 stirnseitig unten:  
 2 x M20  
 2 x M32 / M40  
 1 x M40 / M50 / M63  
 seitlich je:  
 8 x M20  
 2 x M25 / M32  
 1 x M32 / M40 / M50

Reihenklammengehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 10 DA-Stützen M20, (Dichtbereich 7-12 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M25, (Dichtbereich 9-16 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M32, (Dichtbereich 14-21 mm), IP 66, 1 Anbaustützen M40, (Dichtbereich 17-30 mm), IP 54 und 2 Würgenippel M50 inkl. Gegenmutter

**RKA 4/102-L**, grau, ohne Klemmen  
**RKA 4/102-102x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 102 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller WDU 4)  
**RKA 4/102 SL-102x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 102 schraublosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller ZDU 4)

629 903 01  
 625 102 01  
 620 102 01

## RKA 4/136

300 x 600 x 132 mm



IP 65

Einführungen  
 stirnseitig oben:  
 15 x M20  
 2 x M20 / M25  
 1 x M25 / M32  
 stirnseitig unten:  
 2 x M20  
 2 x M32 / M40  
 1 x M40 / M50 / M63  
 seitlich je:  
 12 x M20  
 3 x M25 / M32  
 1 x M32 / M40 / M50

Reihenklammengehäuse, Polystyrol, grau ähnlich RAL 7035, inkl. 10 DA-Stützen M20, (Dichtbereich 7-12 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M25, (Dichtbereich 9-16 mm), IP 66, 2 DMS-Stützen M32, (Dichtbereich 14-21 mm), IP 66, 1 Anbaustützen M40, (Dichtbereich 17-30 mm), IP 54 und 2 Würgenippel M50 inkl. Gegenmutter

**RKA 4/136-L**, grau, ohne Klemmen  
**RKA 4/136-136x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 136 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller WDU 4)  
**RKA 4/136 SL-136x4<sup>2</sup>**  
 grau, mit 136 schraublosen Klemmen 4 mm<sup>2</sup>,  
 (Typ Weidmüller ZDU 4)

629 904 01  
 625 136 01  
 620 136 01

**ALR 88-4**

75 x 80 x 57 mm,  
51 mm Innenhöhe

IP 65



Beschreibung

Bestell-Nr.

Reihenklemmgehäuse in kompakter Bauform,  
Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001,  
**bestückt mit 5-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)**

**ALR 88-4<sup>2</sup>**

160 405 01

**ALR 1308-4**

125 x 80 x 57 mm,  
51 mm Innenhöhe

IP 65



Reihenklemmgehäuse in kompakter Bauform,  
Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001,  
**bestückt mit 12-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)**

**ALR 1308-4<sup>2</sup>**

160 406 01

**ALR 1808-4**

175 x 80 x 57 mm,  
51 mm Innenhöhe

IP 65



Reihenklemmgehäuse in kompakter Bauform,  
Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001,  
**bestückt mit 22-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)**

**ALR 1808-4<sup>2</sup>**

160 407 01

**ALR 1010-4**

100 x 100 x 80 mm,  
74 mm Innenhöhe

IP 65



Reihenklemmgehäuse in kompakter Bauform,  
Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001,  
**bestückt mit 10-poliger Blockklemme 0,2-4 mm<sup>2</sup> (Schraubanschluss)**

**ALR 1010-4<sup>2</sup>**

160 408 01

**ALR 1212**

122 x 120 x 80 mm

IP 65



Reihenklemmgehäuse in kompakter Bauform,  
Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001,

**ALR 1212-L**  
leer mit NS 35

160 909 01

**ALR 1212-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 14 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

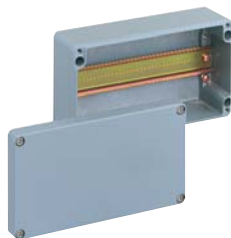
160 409 01

# ALR Reihenklammengehäuse

## ALR 2212

220 x 120 x 80 mm

IP 65



### Beschreibung

Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001

### Bestell-Nr.

**ALR 2212-L**  
leer mit NS 35

160 910 01

**ALR 2212-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 30 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

160 410 01

## ALR 1616

160 x 160 x 90 mm

IP 65



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001

**ALR 1616-L**  
leer mit NS 35

160 911 01

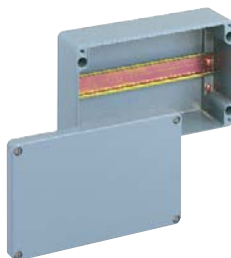
**ALR 1616-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 20 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

160 411 01

## ALR 2616

260 x 160 x 90 mm

IP 65



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001

**ALR 2616-L**  
leer mit NS 35

160 912 01

**ALR 2616-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 36 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

160 412 01

## ALR 3616

360 x 160 x 90 mm

IP 65



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001

**ALR 3616-L**  
leer mit NS 35

160 913 01

**ALR 3616-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 52 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

160 413 01

## ALR 2023

200 x 230 x 110 mm

IP 65



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform, Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001

**ALR 2023-L**  
leer mit NS 35

160 914 01

**ALR 2023-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 26 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

160 414 01

RK/ALR Serie

**ALR 2823**

280 x 230 x 110 mm

IP 65



**Beschreibung**

**Bestell-Nr.**

Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform,  
Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001

**ALR 2823-L**  
leer mit NS 35

160 915 01

**ALR 2823-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 40 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

160 415 01

**ALR 3323**

330 x 230 x 110 mm

IP 65



Reihenklammengehäuse in kompakter Bauform,  
Aluminium, pulverlackbeschichtet silbergrau RAL 7001,

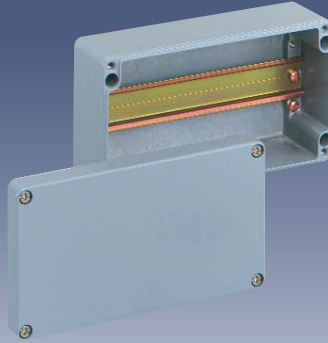
**ALR 3323-L**  
leer mit NS 35

160 916 01

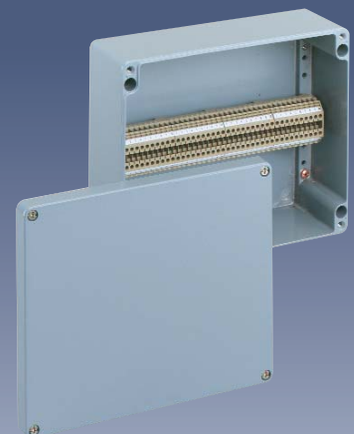
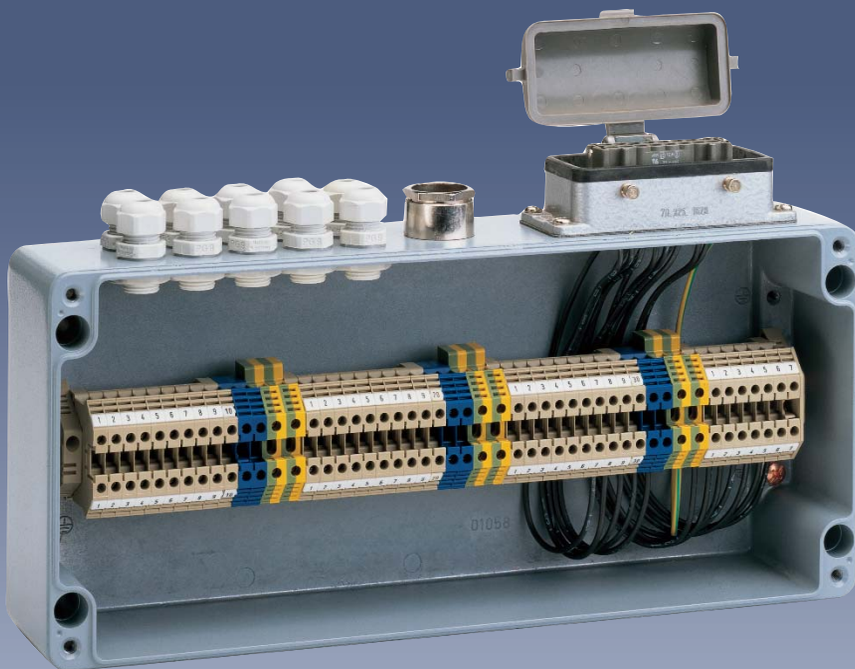
**ALR 3323-4<sup>2</sup>**  
bestückt mit 47 Schraubklemmen 4 mm<sup>2</sup>

160 416 01

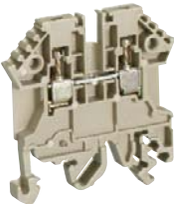
# ALR Reihenklemmgehäuse



- kompakte Bauform
- Aluminium
- pulverlackbeschichtet in silbergrau RAL 7001



RK/ALR Serie

Schraubanschluss, Isoliergehäuse aus Polyamid 6.6	RK 2,5 <sup>2</sup> Durchgangsklemme	RK 4 <sup>2</sup> /15 Durchgangsklemme	RK 4 <sup>2</sup> Durchgangsklemme
			
Normschiene	TS 35	TS 15	TS 35
Typ			
Normalklemme beige Bestell-Nr. Breite mm	RK 2,5 <sup>2</sup> 670 200 01 5	RK 4 <sup>2</sup> /15 670 401 01 6	RK 4 <sup>2</sup> 670 400 01 6
Normalklemme blau Bestell-Nr. Breite mm	N 2,5 <sup>2</sup> 671 200 01 5	N 4 <sup>2</sup> /15 671 401 01 6	N 4 <sup>2</sup> 671 400 01 6
Schutzleiter-Klemme grün/gelb Bestell-Nr. Breite mm	SL 2,5 <sup>2</sup> 672 200 01 6	SL 4 <sup>2</sup> /15 672 401 01 7	SL 4 <sup>2</sup> 672 400 01 8
Höhe mm	47	35	47
Abisolierlänge mm	Normalklemme / SL-Klemme 7 / 10	9 / 9	12 / 12
Querschnitt mm <sup>2</sup>	starr / flexibel AWG	0,2-4 / 0,2-2,5 22-14	0,2-4 / 0,2-4 22-14
Spannung / Strom IEC 947-7-1	800 V / 24 A	500 V / 32 A	800 V / 32 A
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad	8 kV / 3	6 kV / 3	6 kV / 3
Abschlußplatte Bestell-Nr.	AP 0 665 100 01	AP 1 665 101 01	AP 0 665 100 01
Trennwand Bestell-Nr.	TW 0 665 200 01	TW 1 665 201 01	TW 0 665 200 01
Trennscheibe Bestell-Nr.	TRS 1 665 301 01	TRS 1 665 301 01	TRS 0 665 300 01
Endstütze Bestell-Nr. Breite	ES 0 665 400 01 7,5 mm	ES 1 665 401 01 7,5 mm	ES 0 665 400 01 7,5 mm
Querverbinder 2-fach Bestell-Nr.	Q 202 666 202 01	Q 102 666 102 01	Q 002 666 002 01
Querverbinder 3-fach Bestell-Nr.	Q 203 666 203 01	Q 103 666 103 01	Q 003 666 003 01
Querverbinder 4-fach Bestell-Nr.	Q 204 666 204 01	Q 104 666 104 01	Q 004 666 004 01
Querverbinder 10-fach Bestell-Nr.	Q 210 666 210 01	Q 110 666 110 01	Q 010 666 010 01

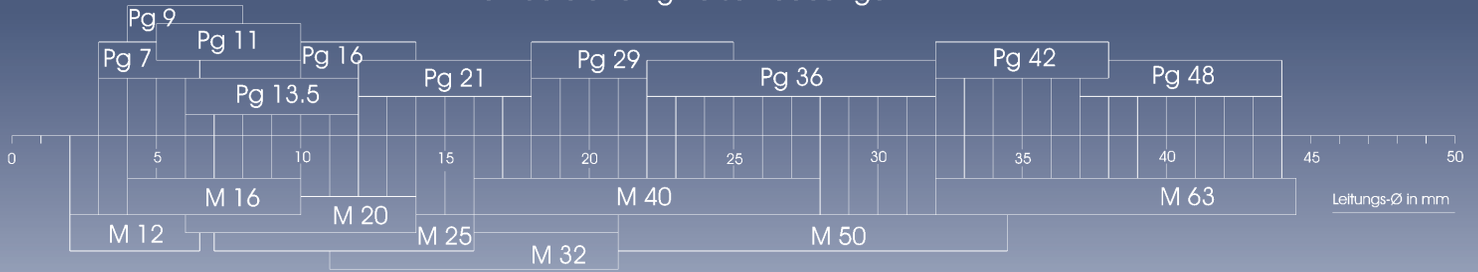
RKD 4 <sup>2</sup> Doppelstockklemme	RKD 4 <sup>2</sup> SV Doppelstockklemme bebrückt	RK 10 <sup>2</sup> Durchgangsklemme	RK 16 <sup>2</sup> Durchgangsklemme	RK 35 <sup>2</sup> Durchgangsklemme
				
TS 35	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35
RKD 4 <sup>2</sup> 670 405 01 6	RKD 4 <sup>2</sup> SV 670 406 01 6	RK 10 <sup>2</sup> 670 100 01 8	RK 16 <sup>2</sup> 670 160 01 12	RK 35 <sup>2</sup> 670 350 01 16
ND 4 <sup>2</sup> 671 405 01 6	ND 4 <sup>2</sup> SV 671 406 01 6	N 10 <sup>2</sup> 671 100 01 8	N 16 <sup>2</sup> 671 160 01 12	N 35 <sup>2</sup> 671 350 01 16
-	-	SL 10 <sup>2</sup> 672 100 01 10	SL 16 <sup>2</sup> 672 160 01 12	SL 35 <sup>2</sup> 672 350 01 16
61	61	47	58	71
9	9	12 / 12	15 / 12	20 / 20
0,2-4 / 0,2-4 22-12	0,2-4 / 02,-4 22-12	0,2-10 / 0,2-10 22-8	2,5-25 / 2,5-16 12-4	2,5-50 / 2,5-35 12-2
500 V / 32 A 6 kV / 3	500 V / 32 A 6 kV / 3	800 V / 57 A 6 kV / 3	800 V / 76 A 8 kV / 3	800 V / 125 A 8 kV / 3
AP 5 665 105 01	AP 5 665 105 01	AP 0 665 100 01	AP 16 665 116 01	AP 35 665 135 01
-	-	TW 0 665 200 01	TW 16 665 216 01	TW 35 665 235 01
TRS 1 665 301 01	TRS 1 665 301 01	TRS 0 665 300 01	TRS 0 665 300 01	-
ES 0 665 400 01	ES 0 665 400 01	ES 0 665 400 01	ES 16 665 416 01	ES 16 665 416 01
Q 102 666 102 01	Q 102 666 102 01	Q 402 666 402 01	Q 502 666 502 01	Q 702 666 702 01
Q 103 666 103 01	Q 103 666 103 01	Q 403 666 403 01	Q 503 666 503 01	Q 703 666 703 01
Q 104 666 104 01	Q 104 666 104 01	Q 404 666 404 01	Q 504 666504 01	Q 704 666704 01
Q 110 666 110 01	Q 110 666 110 01	Q 410 666 410 01	Q 510 666 510 01	Q 710 666 710 01

# Universal-Zubehör

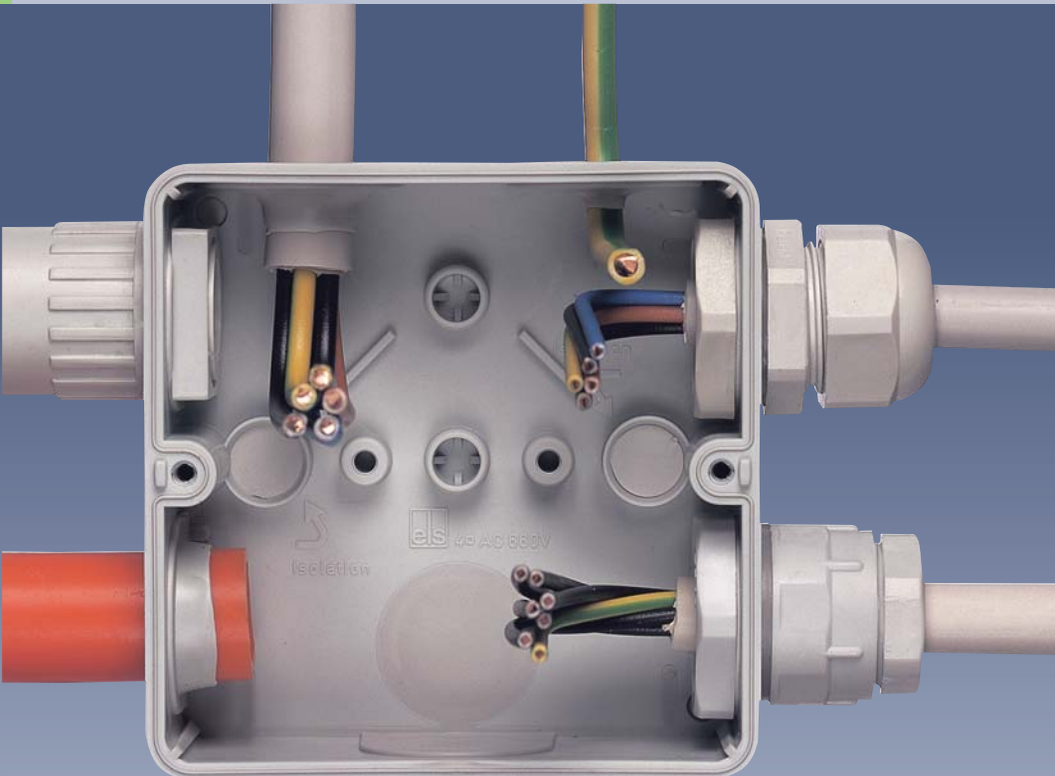
## IP 54 bis IP 68



## Dichtbereiche Pg Verschraubungen



## Dichtbereiche Metrischer Verschraubungen



- IP 54 bis IP 68
- Verschraubungen (Polystyrol und Polyamid)
- Gegenmuttern (Polystyrol und Polyamid)
- Anbaustutzen (Polyethylen)
- Würgenippel (Polyethylen grau ähnl. RAL 7035 und schwarz ähnl. RAL 9005)
- Doppelmembranstutzen (thermoplastisches Elastomer)
- Belüftungstutzen (thermoplastisches Elastomer)
- Andere Farben auf Anfrage lieferbar
- Abgeschirmte Verschraubungen und Messingverschraubungen auf Anfrage lieferbar
- Sonderverschraubungen auf Anfrage lieferbar

- das System-Zubehör ist speziell auf unsere Produkte abgestimmt
- hochwertige Materialien garantieren hohe Sicherheitsreserven

- für jeden Anwendungsfall die passende Lösung: Verschraubungen oder Rohrstutzen, Anbaustutzen oder flache Einführungen mit Doppelmembranstutzen

**Kabel-  
verschraubung**

IP 68



Beschreibung

Bestell-Nr.

Kabelverschraubung mit Zugentlastung, Polyamid grau, **mit Gegenmutter**

	Gewinde	Gew.-Länge/ mm	Dichtbereich/ mm	
<b>KVR M12-MGM</b>	M12 x 1,5	8,0	2 - 6,5	227 412 01
<b>KVR M16-MGM</b>	M16 x 1,5	8,0	4 - 10	227 416 01
<b>KVR M20-MGM</b>	M20 x 1,5	9,0	6 - 12	227 420 01
<b>KVR M20-GDB/ MGM</b>	M20 x 1,5	9,0	7 - 14	227 421 01
<b>KVR M25-MGM</b>	M25 x 1,5	11,0	9 - 16	227 425 01
<b>KVR M32-MGM</b>	M32 x 1,5	11,0	10 - 21	227 432 01
<b>KVR M40-MGM</b>	M40 x 1,5	11,0	16 - 28	227 440 01
<b>KVR M50-MGM</b>	M50 x 1,5	13,0	21 - 34,5	227 450 01
<b>KVR M63-MGM</b>	M63 x 1,5	17,0	30 - 44,5	227 463 01

**Kabel-  
verschraubung**

IP 68



Kabelverschraubung mit Zugentlastung, Polyamid grau, **ohne Gegenmutter**

	Gewinde	Gew.-Länge/ mm	Dichtbereich/ mm	
<b>KVR M12</b>	M12 x 1,5	8,0	2 - 6,5	247 412 01
<b>KVR M16</b>	M16 x 1,5	8,0	4 - 10	247 416 01
<b>KVR M20</b>	M20 x 1,5	9,0	6 - 12	247 420 01
<b>KVR M20-GDB</b>	M20 x 1,5	9,0	7 - 14	247 421 01
<b>KVR M25</b>	M25 x 1,5	11,0	9 - 16	247 425 01
<b>KVR M32</b>	M32 x 1,5	11,0	10 - 21	247 432 01
<b>KVR M40</b>	M40 x 1,5	11,0	16 - 28	247 440 01
<b>KVR M50</b>	M50 x 1,5	13,0	21 - 34,5	247 450 01
<b>KVR M63</b>	M63 x 1,5	17,0	30 - 44,5	247 463 01

**Kabel-  
verschraubung**

IP 68



Kabelverschraubung mit Zugentlastung, Polyamid, **mit Gegenmutter**

	Gewinde	Gew.-Länge/ mm	Dichtbereich/ mm	
<b>KVR M20-MGM/sw</b>	M20 x 1,5	9,0	6 - 12,0	227 020 01
<b>KVR M20- GDB/MGM/sw</b>	M20 x 1,5	9,0	7 - 14,0	227 021 01
<b>KVR M25-MGM/sw</b>	M25 x 1,5	11,0	7 - 16,0	227 025 01
<b>KVR M32-MGM/sw</b>	M32 x 1,5	11,0	11 - 21,0	227 032 01
<b>KVR M40-MGM/sw</b>	M40 x 1,5	11,0	16 - 28,0	227 040 01
<b>KVR M50-MGM/sw</b>	M50 x 1,5	13,0	21 - 34,5	227 050 01

**Gegenmutter**



Gegenmutter für metrisches Anbauzubehör, Polyamid grau  
**Gewinde**

<b>GMU PA M12</b>	M12x1,5	208 412 01
<b>GMU PA M16</b>	M16x1,5	208 416 01
<b>GMU PA M20</b>	M20x1,5	208 420 01
<b>GMU PA M25</b>	M25x1,5	208 425 01
<b>GMU PA M32</b>	M32x1,5	208 432 01
<b>GMU PA M40</b>	M40x1,5	208 440 01
<b>GMU PA M50</b>	M50x1,5	208 450 01
<b>GMU PA M63</b>	M63x1,5	208 463 01

**Anschlussgewinde-  
Dichtring**



Anschlussgewinde-Dichtring für Würgenippel und Kabelverschraubungen mit metrischem Gewinde, Polyethylen

	Gewinde	Innen Ø/mm	Außen Ø/mm	
<b>ADR M12</b>	M12 x 1,5	12,0	16,0	249 012 01
<b>ADR M16</b>	M16 x 1,5	16,0	20,0	249 016 01
<b>ADR M20</b>	M20 x 1,5	20,4	25,0	249 020 01
<b>ADR M25</b>	M25 x 1,5	25,0	30,0	249 025 01
<b>ADR M32</b>	M32 x 1,5	32,0	38,0	249 032 01
<b>ADR M40</b>	M40 x 1,5	40,0	45,0	249 040 01
<b>ADR M50</b>	M50 x 1,5	50,0	56,0	249 050 01
<b>ADR M63</b>	M63 x 1,5	63,0	70,0	249 063 01

## Würgestopfen

IP 54



### Beschreibung

Würgestopfen mit geschlossener Dichtungsmembran, Polyethylen, Gegenmuttern siehe folgende Seiten

### Bestell-Nr.

### Verp.-Einh.

	<b>Gewinde</b>	<b>Gew.-Länge/ mm</b>	<b>Dichtbereich/ mm</b>	
<b>WST M16</b>	M16 x 1,5	9,0	5 - 10	203 416 01
<b>WST M20</b>	M20 x 1,5	12,0	8 - 13,5	203 420 01
<b>WST M25</b>	M25 x 1,5	12,0	9 - 16	203 425 01
<b>WST M32</b>	M32 x 1,5	14,0	11 - 22	203 432 01
<b>WST M40</b>	M40 x 1,5	14,0	17 - 24	203 440 01
<b>WST M50</b>	M50 x 1,5	18,0	22 - 35	203 450 01
<b>WST M63</b>	M63 x 1,5	20,0	24 - 43	203 463 01

## Würgenippel

IP 54



Würgenippel mit geöffneter Dichtungsmembran, Polyethylen, Gegenmuttern siehe folgende Seiten

## Würgestopfen

IP 54



Würgestopfen mit geschlossener Dichtungsmembran, Polyethylen, Gegenmuttern siehe folgende Seiten

## Würgenippel

IP 54



Würgenippel mit geöffneter Dichtungsmembran, Polyethylen, Gegenmuttern siehe folgende Seiten

## Verschlussstopfen



Verschlussstopfen mit geschlossener Dichtungsmembran, Polyethylen, keine Gegenmuttern notwendig

**PS-Verschluss-  
schraube**

IP 65



**Beschreibung**

Verschlusschraube, Polystyrol,  
Gegenmüttern siehe folgende Seiten

**Bestell-Nr.**

	<b>Gewinde</b>	<b>Gewinde- länge/mm</b>	
<b>VSS PS M16</b>	M16 x 1,5	7,0	211 416 01
<b>VSS PS M20</b>	M20 x 1,5	7,5	211 420 01
<b>VSS PS M25</b>	M25 x 1,5	11,0	211 425 01
<b>VSS PS M32</b>	M32 x 1,5	11,0	211 432 01

**PA-Verschluss-  
schraube**

IP 65



Verschlusschraube, Polyamid,  
Gegenmüttern siehe folgende Seiten

	<b>Gewinde</b>	<b>Gewinde- länge/mm</b>	
<b>VSS PA M16</b>	M16 x 1,5	7,0	211 016 01
<b>VSS PA M20</b>	M20 x 1,5	7,5	211 020 01
<b>VSS PA M25</b>	M25 x 1,5	11,0	211 025 01
<b>VSS PA M32</b>	M32 x 1,5	11,0	211 032 01

**Anbaustutzen**

IP 54



Anbaustutzen, Polyethylen, mit offener Dichtungsmembran,  
keine Gegenmutter notwendig

	<b>für Wandstärken/ mm</b>	<b>Dichtbereich/ mm</b>	
<b>AST M16</b>	1,5 - 4,0	6 - 10,0	230 416 01
<b>AST M20</b>	1,5 - 4,0	8 - 13,5	230 420 01
<b>AST M25</b>	1,5 - 4,0	9 - 18,5	230 425 01
<b>AST M32</b>	1,5 - 4,0	13- 23,0	230 432 01
<b>AST M40</b>	1,5 - 4,0	17- 30,0	230 440 01

**Doppelmembran-  
stutzen**



Doppelmembranstutzen aus elastischem Kunststoff mit zwei Dichtungsmembranen,  
geschlossen

	<b>für Wandstärken/ mm</b>	<b>Farbe</b>	<b>Dichtbereich/ mm</b>	
<b>DMS M16</b>	1,5 - 4,5	grau	5 - 9	260 416 01
<b>DMS M20</b>	1,5 - 4,5	grau	7 - 12	260 420 01
<b>DMS M25</b>	1,5 - 4,5	grau	9 - 16	260 425 01
<b>DMS M32</b>	1,5 - 4,5	grau	14 - 21	260 432 01



Doppelmembranstutzen aus elastischem Kunststoff mit zwei Dichtungsmembranen,  
geschlossen

	<b>für Wandstärken/ mm</b>	<b>Farbe</b>	<b>Dichtbereich/ mm</b>	
<b>DMS M20/sw</b>	1,5 - 4,5	schwarz	7 - 12	260 020 01
<b>DMS M25/sw</b>	1,5 - 4,5	schwarz	9 - 16	260 025 01
<b>DMS M32/sw</b>	1,5 - 4,5	schwarz	14 - 21	260 032 01

## Stufennippel

IP 55



### Beschreibung

Stufennippel mit geschlossener Dichtungsmembran, abschneidbar in mehreren Stufen, thermoplastisches Elastomer, keine Gegenmuttern notwendig

### Bestell-Nr.

	für Wandstärken/ mm	Dichtbereich/ mm	
<b>SNI M20</b>	1,5 - 4,5	5 - 16	216 420 01
<b>SNI M25</b>	1,5 - 4,5	5 - 21	216 425 01
<b>SNI M32</b>	1,5 - 4,5	13 - 26,5	216 432 01
<b>SNI M40</b>	1,5 - 4,5	13 - 34	216 440 01

## Belüftungsstopfen

IP X4



Mit Labyrinthdichtung zur Reduzierung der Kondenswasserbildung in Gehäusen, zum Einstecken in untere Gehäuseseiten

	für Wandstärken/ mm	
<b>BST M20</b>	1,5 - 4,5	262 420 01

## Kombiset

IP 66



Kombiset, zur Verbindung von Gehäusen mit metrischen Einführungen, komplett mit Gegenmutter und Zwischenwanddichtung

	für Wandstärken/ mm	
<b>KS M20</b>	2 x 3,0	192 020 01
<b>KS M25</b>	2 x 3,0	192 025 01
<b>KS M32</b>	2 x 3,5	192 032 01
<b>KS M40</b>	2 x 3,5	192 040 01

## Druckausgleichselement

IP 68



Druckausgleichselement mit luftdurchlässigen und wasserdichten Spezialmembranfolie zur Reduzierung der Kondenswasserbildung in Gehäusen, Polyamid grau, o. Gegenmutter

	Gewinde/ mm	Gew.-Länge/ mm	
<b>DAE M12</b>	M12 x 1,5	10	262 412 01

## Rohrstutzen



Rohrstutzen zur Aufnahme von glatten Röhren mit Gegenmutter, Polystyrol

	Einführung	für Rohre/ mm	
<b>RST M16</b>	M16	Ø 16	288 416 01
<b>RST M20</b>	M20	Ø 20	288 420 01
<b>RST M25</b>	M25	Ø 25	288 425 01
<b>RST M32</b>	M32	Ø 32	288 432 01