

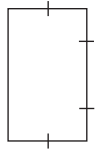
**Type**

**Q 4**

56 x 40 x 23 mm



**Neu**



Einführungen



**Beschreibung**

IP 20 Verbindungsdose nach VDE 711,  $U_i=400V$ , 4 Einführungen mit Zugentlastung nach VDE 0606, davon 2 Stück von oben zugänglich, Zugentlastungsasche für Pendelleuchten, mit außenliegenden Befestigungsstellen

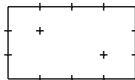
**Q4 – leer, grau**

**Bestell – Nr.**

334 904 01

**Mini 25**

89 x 43 x 37 mm



Einführungen



IP 55 Verbindungsdose nach E DIN IEC 60998-2-5,  $U_i=400V$ , 10 Einführungen, 2 Bodeneinführungen, geeignet für beengte Installationsumgebungen wie abgehängte Decken und Kabelkanäle, komplett mit Lochwerkzeug und Verschlußstopfen, mit außenliegenden Befestigungsstellen

**Mini 25 – leer, grau,**  
für VDE-zugelassene Einzelklemmen

310 908 01

**Mini 25 – 2,5<sup>2</sup>, grau,**  
3 aneinanderreihbare Schraubklemmen 2,5mm<sup>2</sup>

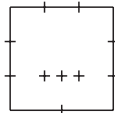
310 408 01

**Mini 25 - SL, grau,**  
3 schraubenlose Klemmen 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

310 808 01

**Sd 7**

75 x 75 x 37 mm



Einführungen



IP 55 Verbindungsdose nach E DIN IEC 60998-2-5,  $U_i=400V$ , 7 Einführungen, 3 Bodeneinführungen, komplett mit Lochwerkzeug und Verschlußstopfen, mit außenliegenden Befestigungsstellen

**Sd 7 – leer, grau,**  
für VDE-zugelassene Einzelklemmen

332 907 01

**Sd 7 – 2,5<sup>2</sup>, grau,**  
5 aneinanderreihbare Schraubklemmen 2,5 mm<sup>2</sup>

332 407 01

**Sd 7 – SL, grau,**  
5 schraubenlose Klemmen 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

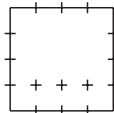
332 807 01

**Q 12**

85 x 85 x 37 mm



**Neu**



Einführungen



IP 20 Verbindungsdosen nach E DIN IEC 60998-2-5,  $U_i=400V$ , 12 Einführungen mit Zugentlastung nach VDE 0606, davon 7 Stück von oben zugänglich, 3 Bodeneinführungen, mit außenliegenden Befestigungsstellen

**Q 12 – leer, grau,**  
für VDE-zugelassene Einzelklemmen

334 912 01

**Q 12 – 2,5<sup>2</sup>, grau,**  
5 aneinanderreihbare Schraubklemmen 2,5 mm<sup>2</sup>

334 412 01

**Q 12 – SL, grau,**  
5 schraubenlose Klemmen 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

334 812 01

**Q 12 – Logic, grau,**  
els-Logic Klemme mit 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

334 312 01

**Q 12 – leer, rot**  
ohne Klemmen, zur Kennzeichnung von Stromkreisen der Sicherheitsbeleuchtungen in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen DIN VDE 0108

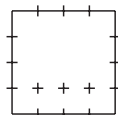
334 712 01

# ROTE REIHE

## Type

### i 12

85 x 85 x 37 mm



Einführungen



## Beschreibung

IP 55 Verbindungsdose nach E DIN IEC 60998-2-5,  $U_i=400$  V, 12 Einführungen, 3 Bodeneinführungen, komplett mit Lochwerkzeug und Verschlußstopfen, mit außenliegenden Befestigungsstellen

**i 12 – leer, grau,**  
für VDE-zugelassene Einzelklemmen

## Bestell – Nr.

332 912 01

**i 12 – leer, weiß,**  
für VDE-zugelassene Einzelklemmen

332 612 01

**i 12 – 2,5<sup>2</sup>, grau,**  
5 aneinanderreihbare Schraubklemmen 2,5 mm<sup>2</sup>

332 412 01

**i 12 – SL, grau,**  
5 schraubenlose Klemmen 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

332 812 01

**i 12 – leer, rot**  
ohne Klemmen, zur Kennzeichnung von Stromkreisen der Sicherheitsbeleuchtungen in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen DIN VDE 0108

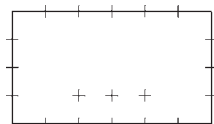
332 712 01

**i 12 – Logic, grau,**  
els-Logic Klemme mit 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

332 312 01

### i 16

130 x 85 x 37 mm



Einführungen



IP 55 Verbindungsdose nach E DIN IEC 60998-2-5,  $U_i=400$  V, 16 Einführungen, 3 Bodeneinführungen, komplett mit Lochwerkzeug und Verschlußstopfen, mit außenliegenden Befestigungsstellen

**i 16 – leer, grau,**  
für VDE-zugelassene Einzelklemmen

333 916 01

**i 16 – 2,5<sup>2</sup>, grau,**  
5 aneinanderreihbare Schraubklemmen 2,5 mm<sup>2</sup>

333 416 01

**i 16 – SL, grau,**  
5 schraubenlose Klemmen 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

333 816 01

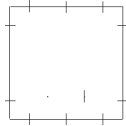
**i 16 – Logic, grau,**  
els-Logic Klemme mit 5 x 1,0-2,5 mm<sup>2</sup>

333 316 01

**Type**

**2K-12**

85 x 85 x 37 mm



Einführungen



**Beschreibung**

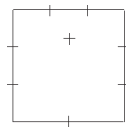
IP 55 Verbindungsdose nach DIN VDE 0606,  $U_i=400$  V, 12 Einführungen, 2 Bodeneinführungen, mit selbstdichtenden, weichen Einführungsmembranen, Dichtbereich für Leitungen von 2 - 14 mm

	<b>Bestell - Nr.</b>
<b>2K-12 – leer, grau</b> , ohne Klemmen	344 912 01
<b>2K-12 – leer, weiß</b> , ohne Klemmen	344 612 01
<b>2K-12 – SL, grau</b> , 5 schraubenlose Klemmen 5 x 1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	344 812 01
<b>2K-12 – SL, weiß</b> , 5 schraubenlose Klemmen 5 x 1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	344 512 01
<b>2K-12 – 2,5<sup>2</sup>, grau</b> , Schraubklemme 5-polig-2,5/4,0 mm <sup>2</sup>	344 412 01
<b>2K-12 – 2,5<sup>2</sup>, weiß</b> , Schraubklemme 5-polig-2,5/4,0 mm <sup>2</sup>	344 112 01
<b>2K-12 – Logic, grau</b> , els-Logic Klemme mit 5 x 1,0-2,5 mm <sup>2</sup>	344 312 01

**Neu**

**AP 7**

78 x 78 x 27 mm



Einführungen

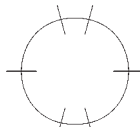


IP 30 Aufputz-Verbindungsdose nach DIN VDE 0606,  $U_i=400$  V, 7 Einführungen, 1 Bodeneinführung

<b>AP 7 – leer</b> , weiß, ohne Klemmen	315 607 01
<b>AP 7 – 2,5<sup>2</sup></b> , weiß, 5 Schraubklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>	315 107 01
<i>Empfohlenes Zubehör:</i> IP 30 Minikanaladapter      weiß	233 430 01

**UP 6**

80 mm Ø, Höhe 32 mm



Einführungen



IP 54 Unterputzdose nach DIN VDE 0606,  $U_i=400$  V, mit selbstdichtenden Einführungsmembranen und separatem Putzausgleichsdeckel

<b>UP 6 – leer</b> , grau, ohne Klemmen	306 906 01
<b>UP 6 – 2,5<sup>2</sup></b> , grau, Schraubklemme 5-polig-2,5 mm <sup>2</sup>	306 406 01

**Kabelverbindungsmuffe**



IP 54 Kabelverbindungsmuffe nach VDE 0606,  $U_i=400$  V, mit eingelegtem Klemmstein, für ortsfeste Verlegung mit Zugentlastung

<b>KVM 025</b> , grau, 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	305 425 01
<b>KVM 060</b> , grau, 5 x 6 mm <sup>2</sup>	305 460 01

**EIB-Verbindungsdose**



IP 30 EIB-Verbindungsdose, 20 mm Höhe, 60 mm Ø, mit Deckel zum Verbinden von Datenleitungen, geeignet zum Einbau in jede handelsübliche Unterputz-, Hohlwand- oder Deckendose, 7 Einführungen im Kasten, 3 Einführungen im Deckel

<b>EIB 10 - leer</b> , grau	305 907 01
-----------------------------	------------