

AP Abzweigdosen	Boîtes de dérivation apparentes	<b>44 - 45</b>
-----------------	---------------------------------	----------------

Klemmen zu Abzweigdosen	Bornes pour boîtes de dérivation	<b>46</b>
-------------------------	----------------------------------	-----------

1

2

3

**4**

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Material: Polyethylen / Deckel ABS  
 Feuerbeständigkeit: 750°C nach EN 60695-2-11  
 Eigenschaften: Halogenfrei  
 Deckel: Aufsteckbar

Matériaux: Polyéthylène / Couvercle ABS  
 Résistance au feu: 750°C selon EN 60695-2-11  
 Propriétés: Sans halogène  
 Couvercle: Enfichable



AP Abzweigdose IP 30

Boîte de dérivation apparente IP 30

Art.-Nr.	LxBxH mm	$\varnothing$ mm				E-No
9805	65x65x35	-15	-30°C/+80°C	○	20	150 600 008
9805.30*	65x65x35	-15	-30°C/+80°C	○	20	150 600 018

\* mit Klemmsteg

\* avec bornier



AP Abzweigdose IP 54

Boîte de dérivation apparente IP 54

Art.-Nr.	LxBxH mm	$\varnothing$ mm				E-No
9820	80x80x35	7-15	-30°C/+70°C	○	10	152 085 008



AP Abzweigdose IP 53

Boîte de dérivation apparente IP 53

Art.-Nr.	L/B/H mm	$\varnothing$ mm				E-No
9821	105x105x50	7-15	-30°C/+70°C	○	5	152 140 008



Material:	Polyethylen	Matériaux:	Polyéthylène
Feuerbeständigkeit:	750°C nach EN 60695-2-11	Résistance au feu:	750°C selon EN 60695-2-11
Eigenschaften:	Halogenfrei	Propriétés:	Sans halogène
Deckel:	Geschraubt	Couvercle:	Vissé



AP Abzweigdose IP 54

Boîte de dérivation apparente IP 54



Art.-Nr.	LxBxH mm	∅ mm	🌡️	🔌	🔩	📦	E-No
<b>9801.66</b>	80x80x40	6.5-12	-30°C/+70°C	0	●	10	152 070 318
<b>9801.66.15</b>	80x80x40	6.5-12	-30°C/+70°C	5 x 2.5mm <sup>2</sup>	●	10	152 075 318
<b>9801</b>	80x80x40	6.5-12	-30°C/+70°C	0	●	10	152 070 328
<b>9801.15</b>	80x80x40	6.5-12	-30°C/+70°C	5x2.5mm <sup>2</sup>	●	10	152 075 328
<b>9801.17</b>	80x80x40	6.5-12	-30°C/+70°C	7x2.5mm <sup>2</sup>	●	10	152 077 328



AP Abzweigdose IP 54

Boîte de dérivation apparente IP 54



Art.-Nr.	LxBxH mm	∅ mm	🌡️	🔌	🔩	📦	E-No
<b>9802.66</b>	100x100x45	9-14	-30°C/+70°C	0	●	5	152 120 318
<b>9802.66.15</b>	100x100x45	9-14	-30°C/+70°C	5x2.5mm <sup>2</sup>	●	5	152 125 318
<b>9802</b>	100x100x45	9-14	-30°C/+70°C	0	●	5	152 120 328
<b>9802.15</b>	100x100x45	9-14	-30°C/+70°C	5x4mm <sup>2</sup>	●	5	152 125 328
<b>9802.17</b>	100x100x45	9-14	-30°C/+70°C	7x4mm <sup>2</sup>	●	5	152 127 328



AP Abzweigdose IP 54

Boîte de dérivation apparente IP 54



Art.-Nr.	LxBxH mm	∅ mm	🌡️	🔌	🔩	📦	E-No
<b>9803.66</b>	137x137x71	2x 9-14 10 x 14-22	-30°C/+70°C	0	●	1	152 140 318
<b>9803</b>	137x137x71	2x 9-14 10 x 14-22	-30°/+70°	0	●	1	152 140 328
<b>9803.12</b>	137x137x71	2x 9-14 10 x 14-22	-30°/+70°	0	●	1	152 155 328
<b>9803.06</b>	137x137x71	2x 9-14 10 x 14-22	-30°C/+70°C	5x6 mm <sup>2</sup>	●	1	152 145 328
<b>9803.10</b>	137x137x71	2x 9-14 10 x 14-22	-30°C/+70°C	5x10 mm <sup>2</sup>	●	1	152 195 328



AP Abzweigdose IP 54

Boîte de dérivation apparente IP 54



Art.-Nr.	LxBxH mm	∅ mm	🌡️	🔌	🔩	📦	E-No
<b>9804.66</b>	200x105x80	8 x 9-14 + 6 x 14-22	-30°C/+70°C	0	●	1	152 600 318

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13

Material: Messing

Matériaux: Laiton

## Einzelne Klemme

## Borne seule

Art.-Nr.			E-No
<b>9801.18 VP</b>	2.5mm <sup>2</sup>	10	152 089 908
<b>9802.18 VP</b>	4 mm <sup>2</sup>	10	152 139 908

