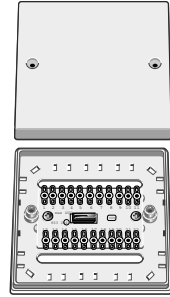


Verteiler Nr.:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

**Honeywell**

**Montageanleitung**

aP-Kunststoffverteiler, 20-polig



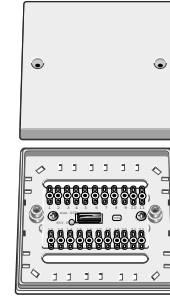
	MA0000270	VdS G 187 002, Kl.C (LV 10 DA D ws)		Änderungen vorbehalten
	1412			

Verteiler Nr.:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

**Honeywell**

**Montageanleitung**

aP-Kunststoffverteiler, 20-polig



	MA0000270	VdS G 187 002, Kl.C (LV 10 DA D ws)		Änderungen vorbehalten
	1412			

**LÖTVERTEILER aP**

Platine: P LV 10 DA D  
22 Doppellötanschlüsse

Deckelkontakt: Schließer (Lötanschlüsse 21 u. 22)

Gehäuse: LD 10 Leerdose

Maße Gehäuse: 85 x 85 x 26 mm

Gehäusematerial: S-B oder A-B-S

VdS-Umweltklasse II

Zubehör:

VdS-Plombieraufkleber

Kabelbinder zur Zugentlastung

**Beschreibung**

Zur Zugentlastung sind die beiliegenden Kabelbinder zu verwenden.

Eine bleibende Kennung beim Öffnen des Gehäuses wird durch den Einsatz der beigefügten VdS-Plombieraufkleber erreicht.

zulässige Betriebsspannung: max. 40 V DC  
Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C

**Notizen**


**LÖTVERTEILER aP**

Platine: P LV 10 DA D  
22 Doppellötanschlüsse

Deckelkontakt: Schließer (Lötanschlüsse 21 u. 22)

Gehäuse: LD 10 Leerdose

Maße Gehäuse: 85 x 85 x 26 mm

Gehäusematerial: S-B oder A-B-S

VdS-Umweltklasse II

Zubehör:

VdS-Plombieraufkleber

Kabelbinder zur Zugentlastung

**Beschreibung**

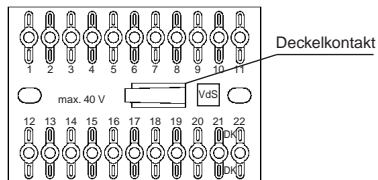
Zur Zugentlastung sind die beiliegenden Kabelbinder zu verwenden.

Eine bleibende Kennung beim Öffnen des Gehäuses wird durch den Einsatz der beigefügten VdS-Plombieraufkleber erreicht.

zulässige Betriebsspannung: max. 40 V DC  
Temperaturbereich: -25 °C bis +65 °C

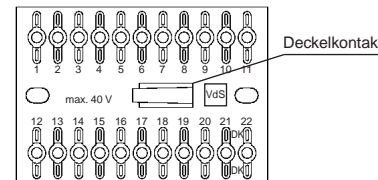
**Notizen**


**Darstellung der Leiterplatte**



**Honeywell Security Deutschland**  
Novar GmbH  
Johannes-Mauthe.Str. 14  
D-72458 Albstadt  
www.honeywell.com/security/de  
info.security.de@honeywell.com

**Darstellung der Leiterplatte**



**Honeywell Security Deutschland**  
Novar GmbH  
Johannes-Mauthe.Str. 14  
D-72458 Albstadt  
www.honeywell.com/security/de  
info.security.de@honeywell.com

Terminal Box no.:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

**Honeywell**

**Instructions**

**Plastic Terminal Box, 20-pole**



	MA0000270 1412	VdS G 187 002, cl. C (LV 10 DA D ws) CE		Subject to change without notice
--	-------------------	---	--	--

Terminal Box no.:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

**Honeywell**

**Instructions**

**Plastic Terminal Box, 20-pole**



	MA0000270 1412	VdS G 187 002, cl. C (LV 10 DA D ws) CE		Subject to change without notice
--	-------------------	---	--	--

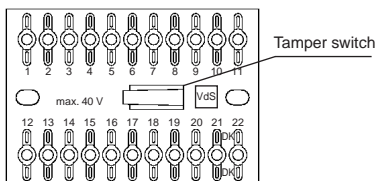
**Soldering Terminal Box - Surface Mounting**

PCB: P LV 10 DA D  
22 double soldering terminals  
Tamper switch: single-pole NO contact  
Housing: LD 10 empty box for surface mounting  
Housing dimension: 85 x 85 x 26 mm  
Housing material: S-B or A-B-S  
Protection category: VdS - environmental class II  
Equipment:

VdS-Lead-sealing sticker

Cable strap for strain relief

**Design for PCP**



**Description**

For the strain relief the enclosed cable strap are to be used.

A lasting identification when opening the housing becomes by the employment of the attached VdS - lead sealing sticker reaches

permissible supply voltage: max. 40 V DC  
temperature range: -25 °C bis +65 °C

**Notice**


**Honeywell Security Deutschland**  
Novar GmbH  
Johannes-Mauthe.Str. 14  
D-72458 Albstadt  
www.honeywell.com/security/de  
info.security.de@honeywell.com

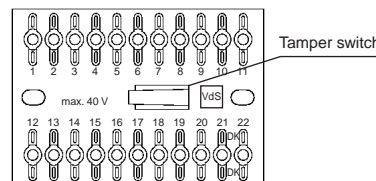
**Soldering Terminal Box - Surface Mounting**

PCB: P LV 10 DA D  
22 double soldering terminals  
Tamper switch: single-pole NO contact  
Housing: LD 10 empty box for surface mounting  
Housing dimension: 85 x 85 x 26 mm  
Housing material: S-B or A-B-S  
Protection category: VdS - environmental class II  
Equipment:

VdS-Lead-sealing sticker

Cable strap for strain relief

**Design for PCP**



**Description**

For the strain relief the enclosed cable strap are to be used.

A lasting identification when opening the housing becomes by the employment of the attached VdS - lead sealing sticker reaches

permissible supply voltage: max. 40 V DC  
temperature range: -25 °C bis +65 °C

**Notice**


**Honeywell Security Deutschland**  
Novar GmbH  
Johannes-Mauthe.Str. 14  
D-72458 Albstadt  
www.honeywell.com/security/de  
info.security.de@honeywell.com