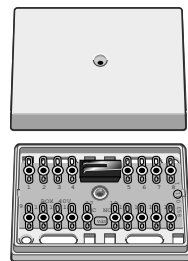


Verteiler Nr.:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Honeywell

Montageanleitung

Lötverteiler aP, 16-polig

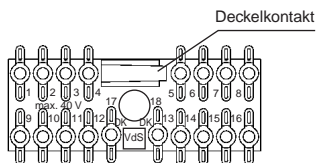


	MA0000269 1412	VdS G 193 075, Kl. C (LV 8 DA D ws) CE		Änderungen vorbehalten
--	-------------------	--	--	------------------------

LÖTVERTEILER aP

Platine: 18 Doppellötanschlüsse
 Deckelkontakt: Schließer (Lötanschlüsse 17 und 18)
 Gehäuse: LD 8 Leerdose
 Maße Gehäuse: 60 x 45 x 25 mm
 Kunststoffmaterial: S-B oder A-B-S
 VdS-Umweltklasse II
 Zubehör:
 VdS-Plombieraufkleber
 Kabelbinder zur Zugentlastung

Darstellung der Leiterplatte



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

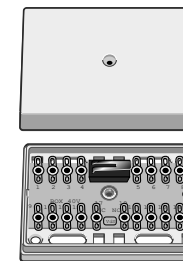
Honeywell Security Deutschland
 Novar GmbH
 Johannes-Mauthe.Str. 14
 D-72458 Albstadt
 www.honeywell.com/security/de
 info.security.de@honeywell.com

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

Lötverteiler aP, 16-polig

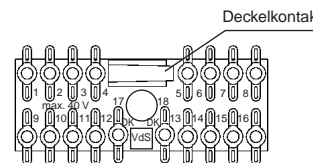


	MA0000269 1412	VdS G 193 075, Kl. C (LV 8 DA D ws) CE		Änderungen vorbehalten
--	-------------------	--	--	------------------------

LÖTVERTEILER aP

Platine: 18 Doppellötanschlüsse
 Deckelkontakt: Schließer (Lötanschlüsse 17 und 18)
 Gehäuse: LD 8 Leerdose
 Maße Gehäuse: 60 x 45 x 25 mm
 Kunststoffmaterial: S-B oder A-B-S
 VdS-Umweltklasse II
 Zubehör:
 VdS-Plombieraufkleber
 Kabelbinder zur Zugentlastung

Darstellung der Leiterplatte



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

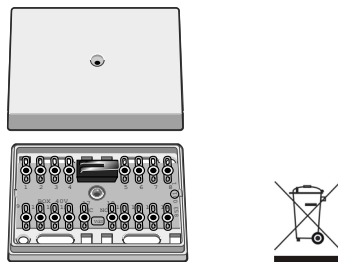
Honeywell Security Deutschland
 Novar GmbH
 Johannes-Mauthe.Str. 14
 D-72458 Albstadt
 www.honeywell.com/security/de
 info.security.de@honeywell.com

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

Soldering Terminal Box, 16-pole



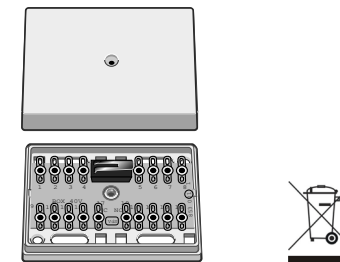
	MA0000269	VdS G 193 075, cl. C (LV 8 DA D ws)		Subject to change without notice
	1412			

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

Soldering Terminal Box, 16-pole

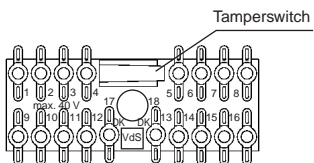


	MA0000269	VdS G 193 075, cl. C (LV 8 DA D ws)		Subject to change without notice
	1412			

Soldering Terminal Box - Surface Mounting

PCB: P LV 10 DA D
 18 double soldering terminals
 tamper switch: single-pole NO contact
 (soldering contact 17 und 18)
 Housing: LD 8 empty box for surface mounting
 Housing dimension: 60 x 45 x 25 mm
 Housing material: S-B oder A-B-S
 Protection category: VdS - environmental class II
 Equipment:
 VdS - Lead-sealing sticker
 Cable strap for strain relief

Design strap for strain relief



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

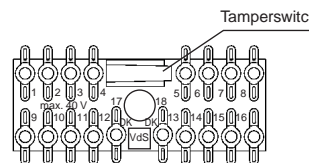
Notice

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
 18 double soldering terminals
 tamper switch: single-pole NO contact
 (soldering contact 17 und 18)
 Housing: LD 8 empty box for surface mounting
 Housing dimension: 60 x 45 x 25 mm
 Housing material: S-B oder A-B-S
 Protection category: VdS - environmental class II
 Equipment:
 VdS - Lead-sealing sticker
 Cable strap for strain relief

Design strap for strain relief



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