

1 Lieferumfang / Scope of delivery

VPE/PU=12
J00029A6000 **T568A**
J00029A6001 **T568B**

VPE/PU = 12
J00029A6110 **T568A**
J00029A6111 **T568B**

2 Montageausschnitt/Mounting cutout

Materialdicke / Material thickness
1,5 + 0,05 mm

14,7^{+0,20}_{-0,05} mm

19,3^{+0,2}_{-0,1} mm

Cu-Leiterdurchmesser
Conductor diameter

- massiv / solid wire:
0,41-0,64 mm / AWG26/1-22/1
- Litze / stranded wire:
0,46-0,76 mm / AWG27/7-22/7

3 Abisolierlänge / Stripping length

S/FTP

min. 30 mm

Geflechtschirm nach hinten legen
fold braided shield backwards

U/FTP

min. 30 mm

Beilaufrdraht gewickelt / drain wire wrapped

Anschluss / Connection				Anwendung / Application			
Farbcode Colour code T568		PROFINET	R45 PIN Nz/No.	10BT/ 100BT	1 Gigabit/ 10 Gigabit Ethernet	Token Ring ISDN/S0	Upo/ TEL
A	B						
W - G	W - B	YE	1	•	•		
G	O	O	2	•	•		
W - O	W - G	W	3		•	•	
BL	BL	-	4		•	•	
W - BL	W - BL	-	5		•	•	•
O	G	BL	6	•	•	•	
W - BR	W - BR	-	7		•	•	
BR	BR	-	8		•	•	

4 **T568A** Adernpaare vorsortieren / presort pairs

Kabelseite 1 / cable end 1

max. 2 mm

Paarabschirmung auf max. 2 mm entfernen
remove pair screen to max. 2 mm

Kabelseite 2 / cable end 2

4a **T568B** Adernpaare vorsortieren / presort pairs

Kabelseite 1 / cable end 1

max. 2 mm

Paarabschirmung auf max. 2 mm entfernen
remove pair screen to max. 2 mm

Kabelseite 2 / cable end 2

5 Geflechtschirm gleichmäßig auf max. 5 mm um den Kabelmantel drehen

T568A

S/FTP und U/FTP

wrap braided shield evenly around cable jacket to max. 5 mm

6 Adernpaare gemäß Farbcode in den Adernmanager einführen / Insert pairs according colour code into wire manager

7 Adernpaare entdrillen und fest in den Adernmanager hineinziehen / Untwist pairs and pull them into the wire manager

8 Adern mittels Seitenschneider bündig abschneiden, max. 0,3 mm überstehend / cut wires using cutting pliers, wires protrude max. 0,3 mm

9

10 Auf Kodierung achten
Pay attention to mechanical coding

Adermanager in Gehäuse einführen
Insert wire manager into connector housing

11 Gehäuse schließen
Close housing

Optional mit Parallel Presswerkzeug
Optional with Parallel Press Tool

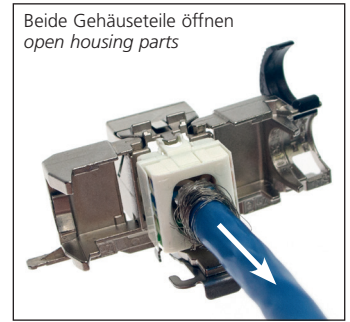
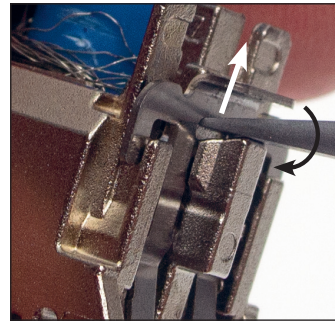
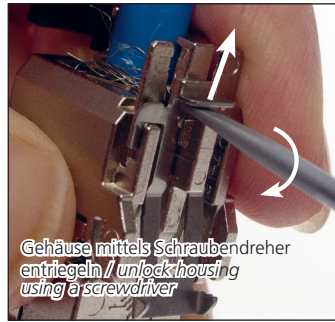
12 Gehäuse verriegeln / Lock housing

Kabelabfangung schließen / Close cable relief

13 Potentialausgleichsanschluss nach DIN 46342-1 (Breite 2,8 mm)

Equipotential bonding connector according to DIN 46342-1 (Width 2,8 mm)

Öffnen des Moduls / open Module



14

H02025A0167 RAL 7035 lichtgrau / light grey
H02025A0220 RAL 9005 schwarz / black

19" Modulträger 1 HE inkl. Kabelabfangung für 24 AMJ Module und Kupplungen
19" Frontplate 1 HU incl. cable strain relief for 24 AMJ Modules and Couplers

H02025A0197 RAL 7035 lichtgrau / light grey
H02025A0221 RAL 9005 schwarz / black

19" Modulträger 1HE ohne Kabelabfangung für 24 AMJ Module und Kupplungen
19" Frontplate 1HU without cable strain relief for 24 AMJ Modules and Couplers

15

H02025A0171 RAL 7035 lichtgrau / light grey
H02025A0241 RAL 9005 schwarz / black

19" Modulträger 1,5 HE inkl. Kabelabfangung für 48 AMJ Module und Kupplungen
19" Frontplate 1,5 HU incl. cable strain relief for 48 AMJ Modules and Couplers

16

Einbau des Moduls / Mounting of Module

Modul unten in den Modulträger einhaken
hook Module in the bottom of Module carrier

... und oben einrasten
... and press it until snap-in

17

18

19

Optional:
H00030A0008
Blindstopfen für 19"-Modulträger und Aufputz-Modul-Aufnahmen AP compact
Blind cover for 19" Module carrier and surface mounting boxes AP compact

20

Optional:
Schutzklappe für AMJ Modul
Protection flap for AMJ Module

B00001A0016 B00001B0016 B00001C0016
B00001D0016 B00001E0016

21

Schutzklappe mit den beiden Zapfen in die Löcher des Moduls einsetzen und drücken
to insert the protection flap, push the 2 pins of the cover into corresponding holes of Module

22

23

Entriegeln des Moduls / unlock Module

24

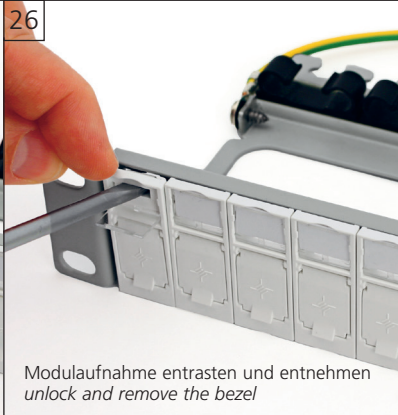
Modulträger lichtgrau / Frontplate light grey RAL 7035
Modulaufnahme alpinweiß / Bezel alpine white **H02025A0234**

19" Modulträger Flex 1 HE inkl. snap-in-Modulaufnahmen, Kabelführung und Kabelabfangung für 24 AMJ Module und Kupplungen
19" Frontplate Flex 1 HU incl. snap-in bezels, cable management and cable strain relief for 24 AMJ Modules and Couplers

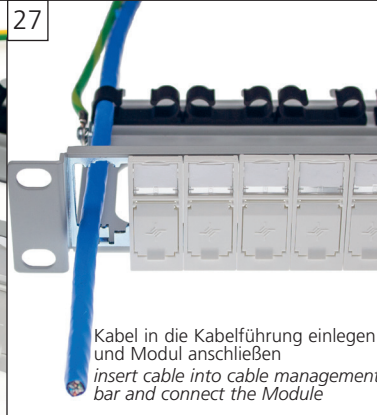
D B05030A0465 27.02.2020 © by Telegärtner • Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten / Printing errors and technical changes reserved



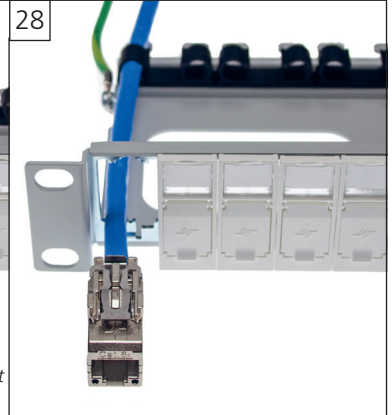
25 Klarsichtabdeckung öffnen
open transparent cover



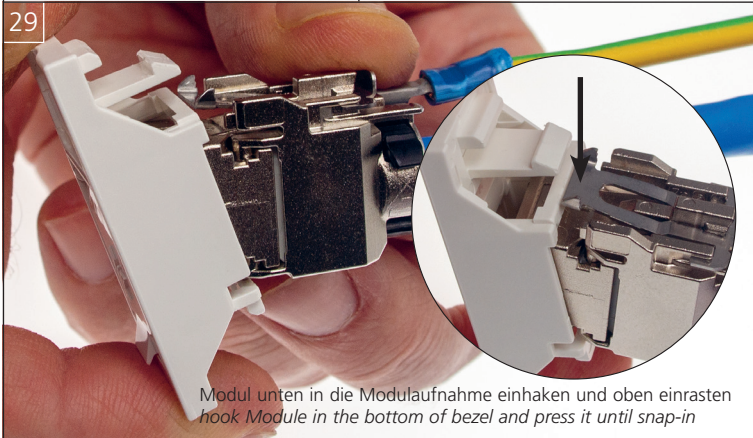
26 Modulaufnahme entrasten und entnehmen
unlock and remove the bezel



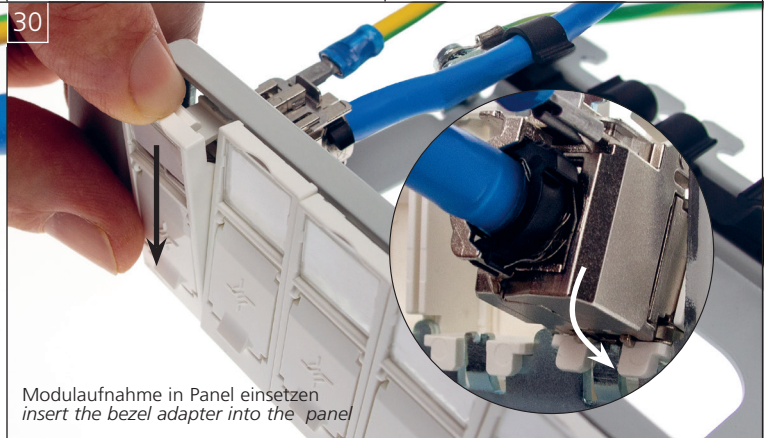
27 Kabel in die Kabelführung einlegen und Modul anschließen
insert cable into cable management bar and connect the Module



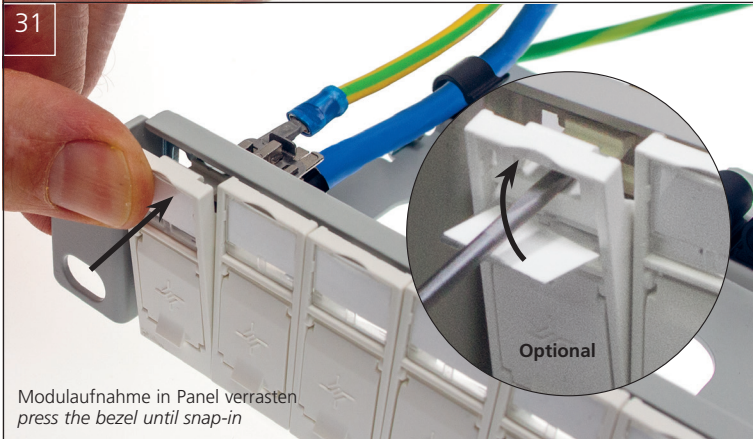
28



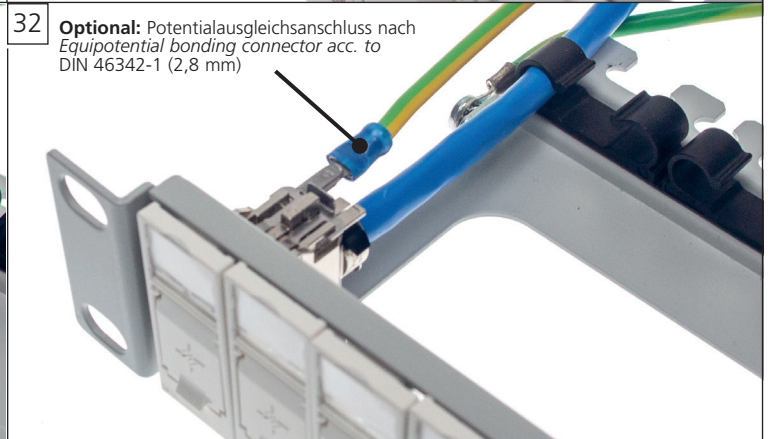
29 Modul unten in die Modulaufnahme einhaken und oben einrasten
hook Module in the bottom of bezel and press it until snap-in



30 Modulaufnahme in Panel einsetzen
insert the bezel adapter into the panel

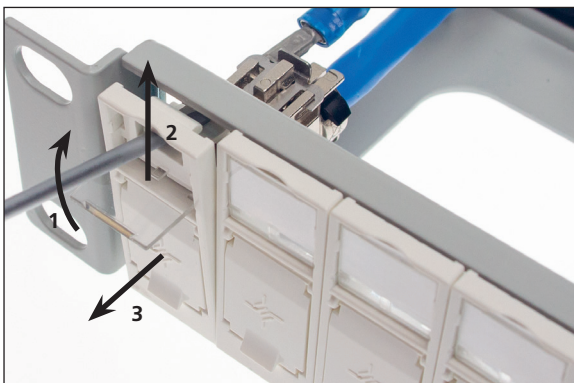


31 Modulaufnahme in Panel verrasten
press the bezel until snap-in



32 **Optional:** Potentialausgleichsanschluss nach Equipotential bonding connector acc. to DIN 46342-1 (2,8 mm)

Demontage des Moduls / Demounting of Module



D B0530A0465 27.02.2020 © by Telegärtner • Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten / Printing errors and technical changes reserved

AMJ-SL Modul Cat.6_A

Montageanleitung / Mounting Instructions

<p>33 Modul-Aufnahme / Faceplate 50x50 inkl. Modulträger / incl. module carrier</p> <p>2-fach / double gang: H02010A0081 alpinweiß/alpine white</p> <p>1-fach / single gang H02010A0079 alpinweiß/alpine white</p>	<p>34 Einbau des Moduls / Mounting of Module</p> <p>Montageausschnitt siehe Bild 2 Mounting cutout see figure 2</p> <p>Modul unten in den Modulträger einhaken und oben einrasten hook Module in the bottom of module carrier and press it until snap-in</p>	<p>35 Horizontaler Einbau / horizontal mounting</p> <p>Universal-Geräteeinbauträger Universal Mounting box H02010B0013</p>	<p>36 1-fach Rahmen / single frame 80x80</p> <p>B00004A0021 alpinweiß/alpine white</p>
<p>37 Modul-Aufnahme / Faceplate 80x80 inkl. Modulträger / incl. Module carrier</p> <p>3-fach / triple gang: H02010A0053 alpinweiß/alpine white</p>	<p>38 Horizontaler Einbau / horizontal mounting</p> <p>Universal-Geräteeinbauträger Universal Mounting box H02010B0013</p>	<p>39 Designfähige Modul-Aufnahme design capable Module carrier UP/0 flex</p> <p>1-fach und 2-fach / single and double gang H02010B0085</p>	<p>40 Designfähige Modul-Aufnahme design capable Module carrier UP/50 flex</p> <p>3-fach / triple gang J00020A0512, T568A J00020A0513, T568B</p>
<p>41 Modul-Aufnahme / Faceplate 50x50 2-fach / double gang: H02010A0083 alpinweiß/alpine white</p>	<p>42 Einbau des Moduls / Mounting of Module</p> <p>Modul unten in die Modul-Aufnahme einhaken und oben einrasten hook Module down in the Module retainer and press it until snap-in</p>	<p>43 Einbau in Hohlwand-Gerätedose / Mounting in cavity wall outlet</p>	<p>44 Rahmen 80x80 1-fach / Single cover frame 80x80</p> <p>B00004A0021 alpinweiß/alpine white</p>
<p>45 Entriegeln des Moduls / unlock Module</p>	<p>46</p> <p>Modul-Aufnahme 80x80, AP surface mounting box 80x80 1-fach / single gang H02000A0090 alpinweiß/alpine white</p> <p>Modul-Aufnahme 80x80, AP surface mounting box, 80x80 2-fach / double gang H02000A0092 alpinweiß/alpine white</p> <p>Modul-Aufnahme 80x80, AP surface mounting box, 80x80 3-fach / triple gang H02000A0096 alpinweiß/alpine white</p>		
<p>47 Tragschienen-Adapter IP20 für AMJ Modul Cat.6_A, Kupplung Cat.5/6_A</p> <p>H06000B0045</p> <p>Mounting Rail Adaptor IP20 for AMJ module Cat.6_A, adapter Cat.5/6_A</p>	<p>48 Einbauvariante auf Tragschiene TS35, Rasthaken unten</p> <p>Mounting variant on the top hat rail TH35, snap-in hook down</p>	<p>49 Erdungsanschluss nach Grounding connector according to DIN 46342-1 (2,8 mm)</p> <p>Modul 180° gedreht, Rasthaken oben Module 180° turned, snap-in hook top</p>	<p>50 Modulaufnahme 90° gedreht / Module retainer 90° turned</p>

D B0530A0465 27.02.2020 © by Telegärtner • Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten / Printing errors and technical changes reserved