

Lieferumfang / Scope of delivery

<p>1 AMJ45 8/8</p> <p>UP/50: J00020A0501 perlweiß/pearl white RAL 1013 J00020A0394 J00020A0500 alpinweiß/alpine white J00020A0393</p> <p>UP/0: J00020A0502 ohne Zentralplatte*without face * J00020A0395 without face plate*</p>	<p>2 AMJ45 8</p> <p>UP/50: J00020A0504 perlweiß/pearl white RAL 1013 J00020A0505 alpinweiß/alpine white</p> <p>UP/0: J00020A0506 ohne Zentralplatte*without face * without face plate*</p>	<p>3 AMJ45/B 8/8</p> <p>UP/50: J00020A0503 alpinweiß/alpine white Bodentankeinbau/subfloor mounting</p>	<p>4 AMJ45/B 8</p> <p>UP/50: J00020A0507 alpinweiß/alpine white Bodentankeinbau/subfloor mounting</p>
---	---	---	---

Hinweis für Montage und Benutzung / Note for Installation and Use

Anschlussdosen und Patch Panels entsprechen den Normen / Outlets and Patch Panels fulfill the specifications EN 50173-1 und / and IEC 60603-7-51.

5

Port 1 Port 2

Anschluss Connection		
Farbcode Colour code T568	RJ45 PIN Nr./No.	
A W-G	B W-O	1
G	O	2
W-O	W-G	3
BL	BL	4
W-BL	W-BL	5
O	G	6
W-BR	W-BR	7
BR	BR	8

6

min. 70 mm

12 mm

Paarabschirmung nicht entfernen
do not remove the pair screen

7 Adernpaare vorsortieren presort pairs
T568A

Drehmoment Torque max. 3Ncm

Philips Kreuzschlitz Größe 1/Philips Screw Size 1 oder/oder Schlitz-Schraubendreher/Screw driver for slotted head screws 6x0,8 Kombischraube/Combi screw

8 Adernpaare nach Farbkodierung vorsortieren, siehe Bild 5 presort pairs according to colour code, see fig. 5
Kabelzuführung in 8x45° Schritten möglich can be wired up in 8x45° steps

0°

270°

180°

90°

Paarkreuzungen so nah wie möglich unten durchführen
Crossing of pairs as near as possible to the ground

9

0°

315°

45°

225°

135°

10

11 Paarabschirmung entfernen remove the pair screen

12

LSA-Plus Werkzeug
LSA Plus tool
N01002A0001

13

14

Philips Kreuzschlitz Größe 1/Philips Screw Size 1
oder/ or Schlitz-Schraubendreher/Screw driver for
slotted head screws 6x0,8
Kombischraube / Combi screw

Drehmoment
Torque
max. 8Ncm

15

Universal-Geräteeinbauträger
universal mounting box

H02010B0013: mit 1 Halbschale/with 1 half shell
H02010B0014: ohne Halbschale/without half shell
H02010B0015: mit 2 Halbschalen/with 2 half shell

16

Steckbarer Erdungsanschluss
Plug-in ground connection

Horizontaler Einbau / horizontal mounting

17

Vertikaler Einbau / vertical mounting

18

Drehmoment
Torque
max. 5Ncm

Philips Kreuzschlitz
Größe 1
Philips Screw
Size 1

1-fach Rahmen / single frame 80x80
B00004A0019 perlweiß / pearl white
B00004A0021 alpinweiß / alpine white

19

Anwendungsbeispiele für Schalterprogramme
Application example for switching programs

* für Zentralplatten - Fremdfabrikate Schraube aus Gehäuseoberteil der UP/O-Bauform verwenden
* for face plates use screw from housing upper part

20

Aufputzmontage mit AP-Set
Surface mounting with surface mount set

H02000C0017 perlweiß / pearl white
H02000C0027 alpinweiß / alpine white

21

Einbau in Unterflur-Gerätebecher
Installation in subfloor mounting box

22

Für Gerätebecher in Unterflur-Systemen abbrechbar
break off for use in subfloor systems

23

2-fach Rahmen / Cover frame, double 151x80
B00005A0007 perlweiß / pearl white
B00005A0009 alpinweiß / alpine white

In Hohlwand-Geräteboxe
in cavity wall one-gang box

Zentralplatte
Face plate

1-fach Rahmen / Cover frame, single 80x80
B00004A0019 perlweiß / pearl white
B00004A0021 alpinweiß / alpine white

24

**Anschlussbelegungen
PIN assignments**

Anschluss Connection		Anwendung / Application				
Farbcode Colour code	T568	RJ45 PIN Nr./No.	10BT/ 100BT	1 Gigabit/ 10 Gigabit Ethernet	Token Ring ISDN/So	Upo/ TEL
W - G	W - O	1	•	•		
G	O	2	•	•		
W - O	W - G	3	•	•	•	
BL	BL	4		•	•	•
W - BL	W - BL	5		•	•	•
O	G	6	•	•	•	
W - BR	W - BR	7		•		
BR	BR	8		•		