

EPIC® DATA ED-IE-AX-RJ-6A

Montagehinweis / Mounting information

(Montageanleitung siehe / Mounting instructions see www.lappautomation.com)



LAPP GROUP

70
50
15
5
mm 0

1 Abisolierlänge / Stripping length

S/FTP min. 50 mm U/FTP min. 50 mm SF/UTP min. 50 mm

Schirmfolie anritzen und entfernen
score and remove the foil screen

Trennkreuz abschneiden
cut off cross separator

Geflechtschirm auf ca. 10-15 mm kürzen und nach hinten legen
cut off braid screen to approx. 10-15 mm and fold it backwards

Beilaufladung gewickelt
Drain wire wrapped

2 T568A Adernpaare vorsortieren

Kabelseite 1 / cable end 1

5

Paarabschirmung auf max. 5 mm entfernen

Kabelseite 2 / cable end 2

3 T568B presort pairs

Kabelseite 1 / cable end 1

remove pair screen to max. 5 mm

Kabelseite 2 / cable end 2

4 Adernpaare entdrillen und in den Adernmanager einführen
untwist and insert pairs into the wire manager

S/FTP und U/FTP SF/UTP

Sorgfältige Glättung der Einzeldrähte vor dem Einführen in den Adernmanager / smooth wires accurately before inserting into the wire manager

6

Zangenschlüssel
Plier wrench

7

Parallell Presswerkzeug
Parallel press tool

Alle 8 Adern mit Seitenschneider bündig abschneiden, max. 0,5 mm überstehend
cut all 8 wires using cutting pliers, wires protruding max. 0,5 mm

Montagehilfe entfernen
remove assembly aid

8

T568B

Adernmanager kann mit Schirmdeckel in Endlage gebracht werden
wire manager can be brought with the screen cover in end position

T568A

Einschieben des Adernmanagers
insert the wire manager

9 Gehäuseteile verrasten

press/housing parts until snap-in

Kabelabfangung ist in 3 Stufen fixierbar / cable relief is fixable in three-step

1x click > Ø7,5-9,0 mm

2x click > Ø6,0-7,5 mm

3x click > Ø5,0-6,0 mm

10 Anschluss / Connection Anwendung / Application

Farbcode Colour code T568		PROFINET	R445 Nr./No.	10B7/ 100BT	1 Gigabit/ 10 Gigabit Ethernet	Token Ring ISDN/So	Upo/ TEL
A	B						
W - G	W - O	YE	1	•	•		
G	O	OG	2	•	•		
W - O	W - G	WH	3	•	•	•	
BL	BL	-	4	•	•	•	•
W - BL	W - BL	-	5	•	•		•
O	G	BU	6	•	•		
W - BR	W - BR	-	7	•	•		
BR	BR	-	8	•	•		

D B05030L0365 2.01.2012 © Lapp Group 2012, V1