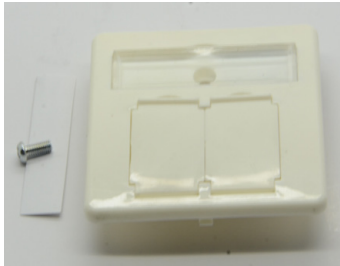


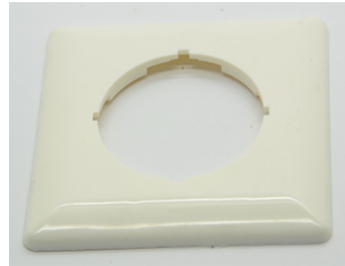
Installation guide | Montageanweisung für Datendosen | Instructions d'installation pour prises de données

Scope of delivery | Lieferumfang | Inclus dans la livraison

(Art. 4299793)



Mounting plate 50 x 50 mm incl. marking field
Zentralplatte 50 x 50 mm mit Beschriftungsfeld
Plaque centrale 50 x 50 mm avec champ inscriptible



Cover plate 80 x 80 mm
Außenplatte 80 x 80 mm
Cadre extérieur 80 x 80 mm



Metal plate with 2 shielded RJ45 sockets
Metallplatte mit 2 geschirmten RJ45 Buchsen
Plaque en métal avec deux prises RJ45 blindées



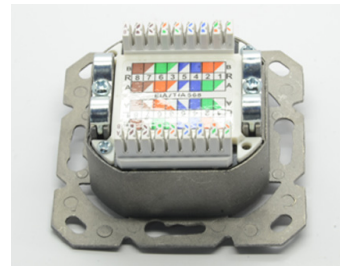
Rear screen plate, screwable
Abschirmdeckel mit 2 Schrauben
Couvercle de blindage avec 2 vis



Stripping
Abisolieren
Dénuder



Prepare the shielding
Vorbereiten der Kabelabschirmung
Préparer le blindage des câbles



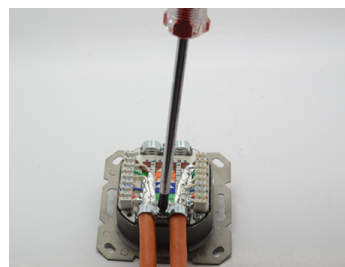
Choose colour-code or number-code
Farbcode oder Nummerncode wählen
Choisir un code couleur ou code numérique

T568B			
RJ45	Farbe der Ader Color-code Code couleur	Pair-Nr.	
8	Braun Brown Brun	4	[]
7	Weiss-Braun White-Brown Blanc-Brun		
6	Grün Green Vert	3	[]
3	Weiss-Grün White-Green Blanc-Vert		
5	Weiss-Blau White-Blue Blanc-Bleu	2	[]
4	Blau Blue Bleu		
2	Orange Orange Orange	1	[]
1	Weiss-Orange White-Orange Blanc-Orange		

T568A			
RJ45	Farbe der Ader Color-code Code couleur	Pair-Nr.	
8	Braun Brown Brun	4	[]
7	Weiss-Braun White-Brown Blanc-Brun		
6	Orange Orange Orange	3	[]
3	Weiss-Orange White-Orange Blanc-Orange		
5	Weiss-Blau White-Blue Blanc-Bleu	2	[]
4	Blau Blue Bleu		
2	Grün Green Vert	1	[]
1	Weiss-Grün White-Green Blanc-Vert		



Terminate the wires with LSA impact tool
Aufschalten der Aderpaare mit LSA-Werkzeug
Fixer les brins de câbles à l'aide d'un outil de raccordement



Tighten screen clamp
Schelle für Abschirmung festziehen
Serrer le collier de blindage



Tighten rear screen plate
Abschirmdeckel festschrauben
Serrer les vis du couvercle de blindage



Fasten cover plate adapter plate and mounting plate
Außenring, Adapterplatte und Zentralplatte befestigen
Fixer le cadre extérieur, la plaque adaptateur et la plaque centrale