

4 Buchten für  
1200 DA (EVs 80)  
4 bays for  
1200 pairs (EVs 80)

(Beispielausstattung mit Sockeloberteil)  
(Sample equipment with upper plinth part)

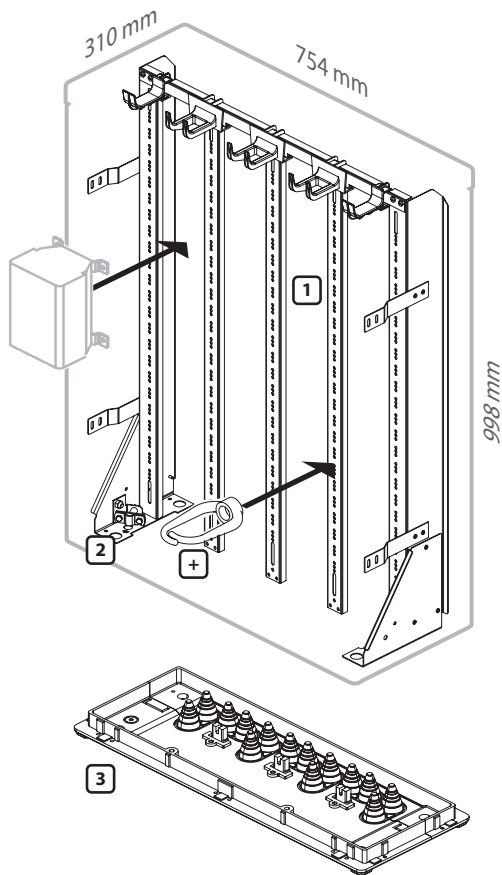
- Witterungsbeständiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat  
*Weather resistant outdoor cabinet, made of glass-fibre reinforced polycarbonate*
- Ausgestattet mit Rangiergestell für die Aufnahme von EVs  
*Fitted with frame for cable heads*



Artikelnummer | Part number

Gehäuse 82A | Cabinet 82 A

59.1723.00.00



### Gehäuse | *Cabinet*

Gehäuse 82 | *Cabinet 82*

**Schließung:** Schwenkhebel Einfachschießanlage  
(Dreipunkt-Verriegelung)

**Locking system:** Swivel handle single locking  
mechanism (3-point locking system)

**Türfeststeller** (Öffnungswinkel >120°)  
*Door stay* (opening angle >120°)



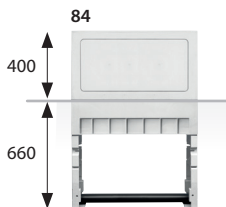
### Einbausatz | *Installation kit*

- 1 Gestell aus Edelstahl mit 4 Buchten (120 mm) für EVs  
*Frame made of stainless steel with 4 bays (120 mm)  
for cable heads*
- 2 Erdungspunkt für Rundleiter Ø 8...10 mm  
*Grounding contact for conductor Ø 8...10 mm*
- 3 Bodenplatte mit Gummitüllen 14x Ø 9,5...42 mm  
*Base plate with rubber grommets for 14x Ø 9.5...42 mm*



### Zubehör (im Lieferumfang) *Accessory (included)*

- + 15x Drahtführungsring  
*15x Wire guide ring*



(Mit passendem Sockel 59.2127.00.00 lieferbar)  
*(With suitable plinth 59.2127.00.00 available)*

**Geprüft nach** | *In accordance with*

DIN EN 61439-5  
DIN 47609  
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)  
IP 54 (DIN EN 60529, VDE 0470)  
ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.  
*Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.*