

# Einbaugehäuse

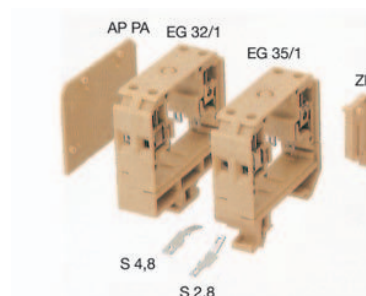
## EG

Ein EG1-Gehäuse besteht aus:

- 1 Gehäuserahmen mit Zugbügeleinheiten und Fuß,
- 2 Abschlussplatten.

Steck-Lötfahnen stehen wahlweise zur Verfügung.

## EG 1



Größere Gehäuse lassen sich leicht verwirklichen: Mit der Zwischenplatte (ZP) können 2 oder mehr Gehäuse mechanisch verbunden werden. Im Bereich der Zugbügeleinheit verbindet dabei die ZP die Gehäuserahmen.

## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Abmessungen B x L x H (mit TS35 x 7,5)	mm
Abmessungen B x L x H (mit TS32)	
Anzahl Anschlüsse	gesamt
	links / rechts / oben
Zugängigkeit für Kalibrierung	
Abschirmung	
Kontakt zur Tragschiene	
max. Verlustleistung	
Anzahl Leiterplatten pro Modul	
Leiterplattenkontaktierung	
Leiterplattendicke	
Schutzart	
Anzugsdrehmomentbereich	
Abisolierlänge	
Verschmutzungsgrad	
Brennbarkeitsklasse nach UL94	
Farbe Isolierstoff	
Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrähtig	
feindrähtig	
AWG-Leitergröße	
Lehrdorn nach 60947-1	
Hinweis	

18 / 58 / 63
18 / 58 / 67,5
4
2 / 2
nicht vorhanden
-
1 W
1
Lötanschluss, über Draht
1,0 (+ 0,2) mm
IP 20
0,5...1,0 Nm
2
V2
beige
Zugbügelanschluss
0,5...4
0,5...2,5
20 AWG...12 AWG

## Bestelldaten

Einzelteile	
Gehäuserahmen	ohne Fuß mit Fuß für TS35 mit Fuß für TS32
Kombifuß, einrastbar	
Montageplatte, zur Direktmontage	
Abschlussplatte	
Zugbügeleinheit	rechts links
Zwischenplatte	
Verbindungszapfen	
Flachsteckfahne	0,8 x 6,3mm 2 x 0,8 x 2,8mm 0,8 x 2,8mm 0,8 x 4,8mm

Typ	VPE	Best.-Nr.
EG 35/1 OHNE AP MONT.	25	0453860000
EG 32/1 OHNE AP MONT.	25	0453560000
AP EG32/EG35	20	0453660000
ZP EG 32/EG 35	50	0453760000
VBZA F.EG	50	0510260000
LOETFAPNE 2.8MM F.EG	50	0475800000
LOETFAPNE 4.9MM F. EG	50	0475700000

Hinweis

## Zubehör

Hinweis

Typ VPE Best.-Nr.

