



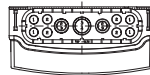
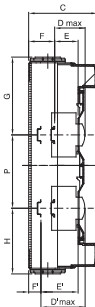
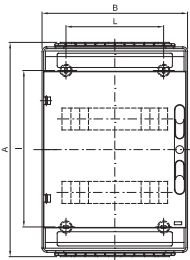
Aufputz-Installationsverteiler mit zweipoliger Klemmleiste und zwei austauschbaren Flanschen (1 Flansch mit ausbrechbaren Öffnungen, 1 Flansch mit Kabeleinführungsmembran). Deutscher Standard.

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|
| Isolations- klasse | II | Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 |
| Außenabmessungen BxHxT (mm) | 298x420x140 | Schutzart | IP65 |
| Installation | Aufputz | Schlagfestigkeit | IK07 |
| Farbe Tür | Rauchglas transparent | Klemmleiste N (mm ²) | (3x25)+(10x10) |
| Klemmleiste PE (mm ²) | (3x25)+(10x10) | Anz. TE EN 50022 | 24 (12X2) |
| Glühdrahtprüfung | 750 °C | Standard | IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1 |
| Betriebstemperatur | -25 +60 °C | Kugeldruckprüfung | 70 °C |
| Pol 1 (mm ²) | N (3x35) + (10x10) | Pol 2 (mm ²) | PE (3x35) + (10x10) |

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Hexan | Benzol | Azeton | Ethylalkohol | | |
| Beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Nicht beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Beständig |

Abmessungen



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|-----|-----|
| M16 | M20 | M25 | M32 |

| | Codice | A | B | C | D | E | F | G | H | P | D _{max} | E' | F' | NR | I | L | |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|------------------|----|----|----|-----|-----|--|
| 12M | GW 40 113 GW 40 123 | 278 | | | | | | 126,5 | 151,5 | / | | | | | | 161 | |
| 24M | GW 40 114 GW 40 124 | 438 | 288 | 140 | 75 | 48 | 48 | 156,5 | 131,5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 320 | 200 | |
| 36M | GW 40 115 GW 40 125 | 588 | | | | | | 156,5 | 131,5 | 150 | | | | | | 494 | |

Technische Symbole

IP

IP65

IK

IK07



-25 +60 °C

II

750 °C

70 °C

Normen / Richtlinien

Gewiss Deutschland GmbH
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
 Tel: +49 6471 501 0
 Fax: +49 6471 501 636
 Das Unternehmen untersteht der Leitung und
 Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
 sat@gewiss.com
 Letzte Überarbeitung 05/05/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind
 nur als informativ anzusehen und können
 jederzeit ohne Ankündigung geändert werden