



WAGNER GMBH

Elektrotechnische Systemlösungen

Robert-Bosch-Straße 35
42489 Wülfrath
T 02058 - 78 28 00 - 0

F 02058 - 78 28 00 - 49
info@wagnergmbh.de
www.wagnergmbh.de

CABseal

Produktinformation | *Product information*



PFLITSCH

Passion for the best solution

CABseal Rahmen

CABseal frame



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

Geteilter Rahmen zur Kabeldurchführung
Polyamid (UL94: V0)
Schutzart IP 66, UL Type rating 4X indoor use only, 5

Split cable entry frame
Polyamide (UL94: V0)
Type of protection IP 66, UL Type rating 4X indoor use only, 5

i Tüllen können im Rahmen frei positioniert werden, sodass anstelle von 4 kleinen Tüllen eine große Tülle eingesetzt werden kann.
Grommets can be freely positioned in the frame, so that one large grommet can also be used instead of 4 small grommets.

Werkstoff Material	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range (min./max.)
PA 6.6	Schwarz Black	-40 °C / +100 °C

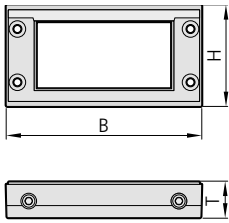


Abb. 3
Fig. 3

Art.-Nr. Art. no.	Ausbruchmaß Cut-out dimensions	Breite Width B	Höhe Height H	Tiefe Depth T	
	mm	mm	mm	mm	
CAB F 4	46 x 36-46	72,8	61,0	20,0	10
CAB F10	65 x 36-46	96,5	61,0	20,0	10
CAB F16	86 x 36-46	116,5	61,0	20,0	10
CAB F24	112 x 36-46	143,5	61,0	20,0	10

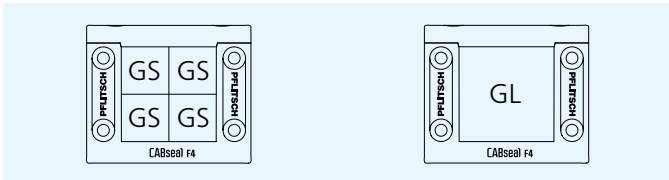
61000 | TT13700

i Integrierte Rahmendichtung auf Rückseite
Integrated frame seal on the back

i Stahlverzinkte Schrauben zur Befestigung des Rahmenoberteils sind im Lieferumfang enthalten. Bohrabstände für die Montage siehe Technischer Anhang Seite
Galvanized steel screws for securing the upper part of the frame are included in the scope of delivery. For drilling distances for assembly see Technical Appendix, page

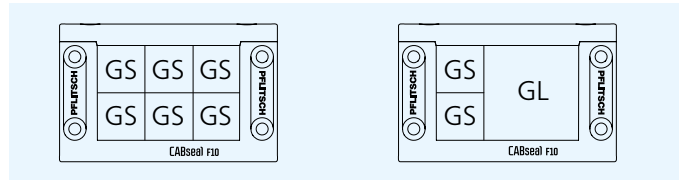
Tüllenpositionierung F4

Grommet positioning F4



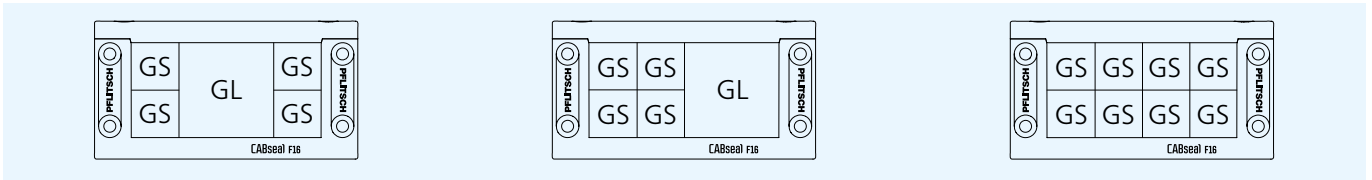
Tüllenpositionierung F10

Grommet positioning F10



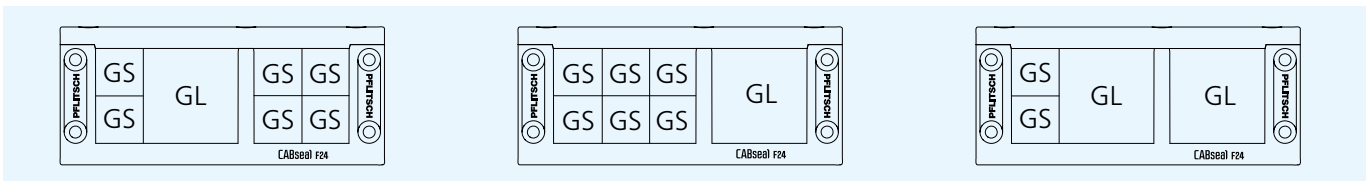
Tüllenpositionierung F16

Grommet positioning F16



Tüllenpositionierung F24

Grommet positioning F24



CABseal Kabeltüllen, klein

CABseal grommets, small



Kabeltüllen für CABseal Rahmen, geschlitzt
TPE (UL94: V0)
Schutzart IP 66, UL Type rating 4X indoor use only, 5

Grommets for CABseal frame, slit
TPE (UL94: V0)
Type of protection IP 66, UL Type rating 4X indoor use only, 5

Abb. 1
Fig. 1

Abb. 2
Fig. 2

Werkstoff Material	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range (min./max.)
TPE	Schwarz Black	-40 °C / +100 °C

Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	
CAB GS 0		20
CAB GS 4	4,0 – 3,0	20
CAB GS 5	5,0 – 4,0	20
CAB GS 6	6,0 – 5,0	20
CAB GS 7	7,0 – 6,0	20
CAB GS 8	8,0 – 7,0	20
CAB GS 9	9,0 – 8,0	20
CAB GS10	10,0 – 9,0	20
CAB GS11	11,0 – 10,0	20
CAB GS12	12,0 – 11,0	20
CAB GS13	13,0 – 12,0	20
CAB GS14	14,0 – 13,0	20
CAB GS15	15,0 – 14,0	20
CAB GS16	16,0 – 15,0	20

61100 | ITT13600

CABseal Kabeltüllen, groß

CABseal grommets, large



Große Kabeltüllen für CABseal Rahmen, geschlitz
TPE (UL94: V0)

Schutzart IP 66, UL Type rating 4X indoor use only, 5

Large grommets for CABseal frame, slit

TPE (UL94: V0)

Type of protection, UL Type rating 4X indoor use only, 5

Abb. 1
 Fig. 1

Werkstoff Material	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range (min./max.)
TPE	Schwarz Black	-40 °C / +100 °C

Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	
CAB GL17	17,0 – 16,0	10
CAB GL18	18,0 – 17,0	10
CAB GL19	19,0 – 18,0	10
CAB GL20	20,0 – 19,0	10
CAB GL21	21,0 – 20,0	10
CAB GL22	22,0 – 21,0	10
CAB GL23	23,0 – 22,0	10
CAB GL24	24,0 – 23,0	10
CAB GL25	25,0 – 24,0	10
CAB GL26	26,0 – 25,0	10
CAB GL27	27,0 – 26,0	10
CAB GL28	28,0 – 27,0	10
CAB GL29	29,0 – 28,0	10
CAB GL30	30,0 – 29,0	10
CAB GL31	31,0 – 30,0	10
CAB GL32	32,0 – 31,0	10
CAB GL33	33,0 – 32,0	10

612001TT13800

CABseal Kabeltüllen, mehrfach

CABseal grommets, multiple



Mehrfach-Kabeltüllen für CABseal Rahmen, geschlitz
TPE (UL94: V0)

Schutzart IP 66, UL Type rating 4X indoor use only, 5

Multiple grommets for CABseal frame, slit

TPE (UL94: V0)

Type of protection IP 66, UL Type rating 4X indoor use only, 5

Abb. 1
Fig. 1

Werkstoff Material	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range (min./max.)
TPE	Schwarz Black	-40 °C / +100 °C

Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range max./min. ø mm	Anzahl der Kabeldurchführungen No. of cable entries	
CAB GS2/5	5,0– 4,0	2	20
CAB GS4/5	5,0– 4,0	4	20
CAB GS2/6	6,0– 5,0	2	20
CAB GS4/6	6,0– 5,0	4	20
CAB GS2/7	7,0– 6,0	2	20
CAB GS2/8	8,0– 7,0	2	20

61300 | IT13900

CABseal Stopfen

CABseal plug

RoHS



Stopfen für nicht belegte Bohrungen einer Kabeltülle
Polyamid (UL94: V0)

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich –40 °C bis 100 °C

Plug for unused holes of cable grommets

Polyamide (UL94: V0)

Colour: black

Temperature range –40 °C to 100 °C

Abb. 1
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Durchmesser Diameter Ø d mm	Passend zu Tüllen Suitable for grommets	
CAB PL 4	4	GS 4 & GS 5	20
CAB PL 5	5	GS 2/5 & GS 4/5	20
CAB PL 6	6	GS 6 & GS 7	20
CAB PL 7	7	GS 2/7	20
CAB PL 8	8	GS 8 & GS 9	20
CAB PL10	10	GS10 & GS11	20
CAB PL12	12	GS12 & GS13	20
CAB PL14	14	GS14 & GS15	20
CAB PL16	16	GS16	20

61400 | IT14000

i Länge der Stopfen beträgt 20 mm
The plugs have a length of 20 mm

CABseal Werkzeug mit T-Griff

CABseal tool with T-grip



**T-Griff Sechskant mit 2K-Griff
Zur Montage der CABseal Rahmen
Klinge aus spezieller Chrom-Vanadium-Legierung**

*Hexagon tool with T-handle made from two-component material
For assembling CABseal frame
Blade made from special chrome vanadium alloy*

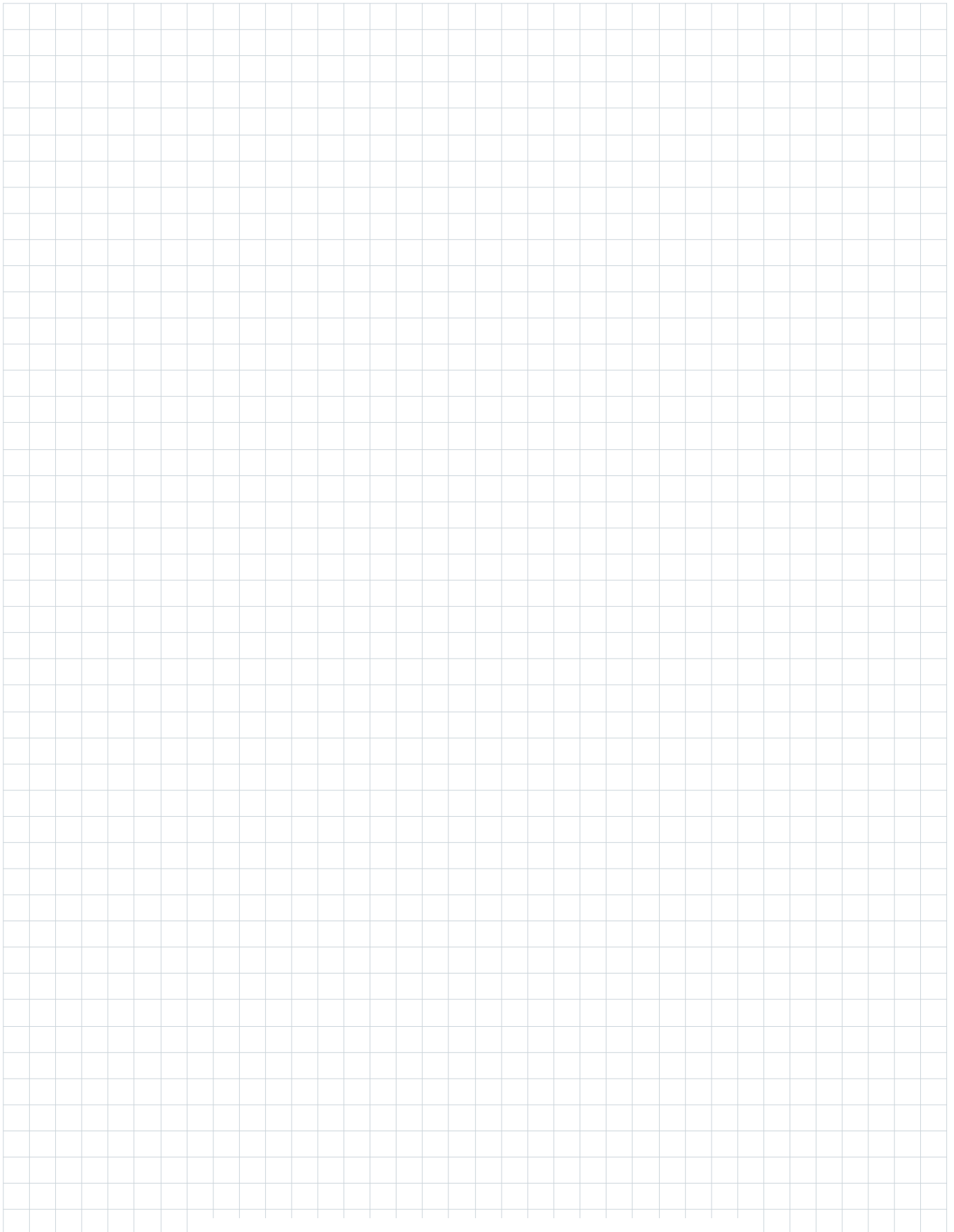
Abb. 1
Fig. 1

Art.-Nr. Art. no.	Länge Length L mm	Breite Width B mm	Schlüsselweite Spanner width mm	Gewicht Weight kg	
CAB Tool	180,0	100	4	0,07	1



61500 | ITT14100

Notizen | Notes



PFLITSCH GmbH & Co. KG

Ernst-Pflitsch-Straße 1 · 42499 Hückeswagen · Germany
T +49 2192 911-0 · info@pflitsch.de · www.pflitsch.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Die in diesem Prospekt verwendeten Produktbezeichnungen sind teilweise geschützt, eine Übersicht über die zumindest mit Wirkung für Deutschland eingetragenen Marken der PFLITSCH GmbH & Co. KG finden Sie unter www.pflitsch.de/de/impressum.

Mit Erscheinen des Prospektes verlieren alle vorhergehenden und älteren Unterlagen ihre Gültigkeit. Wir freuen uns über jeden Interessenten an unseren Produkten, der mit uns Kontakt aufnimmt. Erfolgt dieser über unsere Kommunikationswege, wie Telefonnummer oder E-Mail-Adresse, bitten wir, unsere Erklärung zum Datenschutz auf unserer Website www.pflitsch.de zur Kenntnis zu nehmen.

Produktinformation CABseal | 08.2023 | 154688 | 154745+



WAGNER GMBH
Elektrotechnische Systemlösungen

Robert-Bosch-Straße 35
42489 Wülfrath
T 02058 - 78 28 00 - 0

F 02058 - 78 28 00 - 49
info@wagnergmbh.de
www.wagnergmbh.de



PFLITSCH
Passion for the best solution