

# Sicherungshalter IP69K (ATO/Mini)

## Fuse holder IP69K (ATO/Mini)

New!



### Wassergeschützter Sicherungshalter Water-protected fuse holder

Sicherungshalter für Flachsicherungen Type C (ATO) nach ISO 8820-3 und Type F (Mini) nach ISO 8820-3

Auch für ATO-Automaten und Mini-Automaten verwendbar

Sicherungshalter mit Schutzklasse IP69K und zusätzlichem Schutz an den Leitungsausgängen gegen mechanische Belastungen

Fuse holder for blade fuses Type C (ATO) according to ISO 8820-3 and Type F (Mini) according to ISO 8820-3

Also suitable for thermal-circuit-breakers (ATO/Mini)

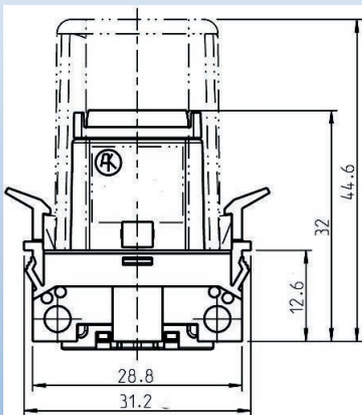
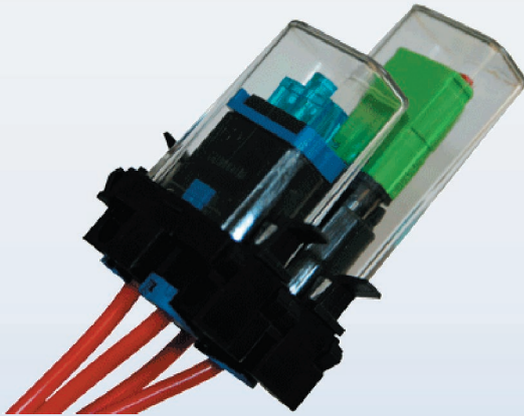
Fuse holder with protection class IP69K and additional protection on the cable entries against mechanical loads

Apparatebau  
Kirchheim-Teck GmbH  
Fahrzeugelektrik



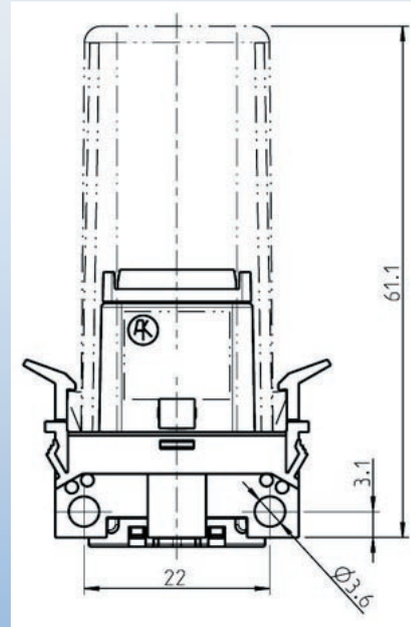
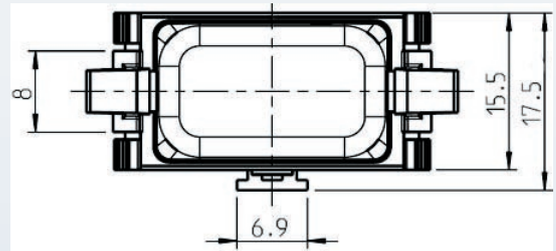
Alleenstraße 36 · D-73230 Kirchheim-Teck  
Telefon: 0049-(0)-7021-97009-0  
Telefax: 0049-(0)-7021-97009-30  
E-Mail: [info@ak-teck.de](mailto:info@ak-teck.de)  
Internet: <http://www.ak-teck.de>

## Sicherungshalter IP69K



Sicherungshalter mit „Deckel kurz“ für Flachsicherungen (ATO/Mini)  
Fuse holder with “cover short”

## Fuse holder IP69K



Sicherungshalter mit „Deckel lang“ für Sicherungsautomaten (ATO/Mini)  
Fuse holder with “cover long” for

Sehr leicht anreihbar durch Verrasten am Gehäuse

Very easily stackable by snapping in the housing

Vibrationssicher durch zusätzliche Fixierung der Sicherung im Deckel

Protected against vibrations by additional fixation of the fuse in the cover

Gehäusematerial: Polyamid  
Dichtungsmaterial: Silikon

Housing material: Polyamide  
Sealing material: Silicone

Sekundärverriegelung der Kontakte

Secondary lock of the contacts

Befestigung des Sicherungshalters durch Einclipsen in einen Rahmen oder durch Anschrauben

Fixing of the fuse holder by mounting in a frame or with screws

## Sicherungshalter IP69K

## Fuse holder IP69K

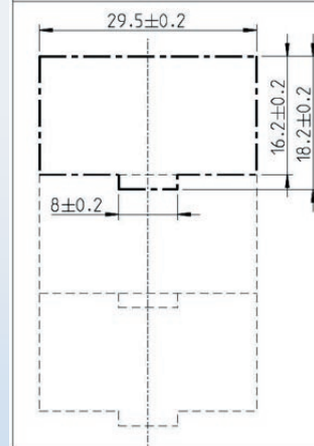


Zwei Sicherungshalter zusammen geclipst  
Two fuse holder clipped together



Sicherungshalter im Rahmen eingebaut  
Fuse holder mounted in a frame

Lochbild zum Einrasten in Panel  
Panelstärke 1.5mm bis 2.4mm  
HOLE FOR LATCHING IN PANEL  
PANEL THICKNESS 1.5MM TO 2.4MM



Einbaumaße  
Mounting dimensions

601000078	601000077	601000076	601000075	601000074	601000073	601000072	601000071	601000070	AK-Nr. AK-NO.	Benennung DESCRIPTION	Einh. UNIT	
Menge QTY	←	lose verpackt im Kunststoffbeutel PACKED LOOSE IN PLASTIC BAG										
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	601000010	Gehäuse HOUSING	Stck
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	601000020	Sekundärverriegelung SECONDARY LOCK	Stck
1	1	1	1	1	1	1	1	-	3	601000030	Formdichtung SEALING	Stck
-	1	-	1	-	1	-	1	-	4	601000040	Deckel kurz COVER SHORT	Stck
1	-	1	-	1	-	1	-	-	5	601000041	Deckel lang COVER LONG	Stck
1	1	1	1	1	1	1	1	-	6	601000050	Endkappe END CAP	Stck
1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	601000060	Adapterrahmen Minifuse ADAPTER FRAME MINIFUSE	Stck
-	-	-	-	2	2	-	-	-	8	018002045	Kontakt 0.5-1.0 mm <sup>2</sup> CONTACT 0.5-1.0 mm <sup>2</sup>	Stck
-	-	2	2	-	-	-	-	-	9	018002046	Kontakt >1.0-2.5 mm <sup>2</sup> CONTACT >1.0-2.5 mm <sup>2</sup>	Stck
2	2	-	-	-	-	-	-	-	10	018002047	Kontakt >2.5-4.0 mm <sup>2</sup> CONTACT >2.5-4.0 mm <sup>2</sup>	Stck
-	-	-	-	2	2	-	-	-	11	661001021	Leitungsichtung Ø1.4-2.1 mm, blau WIRE SEALING Ø1.4-2.1 mm, BLUE	Stck
-	-	2	2	-	-	-	-	-	12	055001005	Leitungsichtung Ø2.2-3.0 mm, weiß WIRE SEALING Ø2.2-3.0 mm, WHITE	Stck
2	2	-	-	-	-	-	-	-	13	055001006	Leitungsichtung Ø3.4-3.7 mm, gelb WIRE SEALING Ø3.4-3.7 mm, YELLOW	Stck

Weitere Varianten auf Anfrage  
Additional variations on request

Anwendung mit Mini-Automat  
Application with Mini-thermal-circuit-breaker  
Z. B. AK-Nr. 601000076 / E. g. AK-No. 601000076

