

Feinsicherungen / Sicherungshalter

INTELECSA



Glasrohr Feinsicherungen 6 x 32 mm  
MITTELTRÄGE

Kennzeichnung: Nennstrom auf Isolierrohr gedruckt  
Schaltvermögen: nach DIN 41.571

Verpackung: je 10 Stück kartoniert  
a 100 Stück gebündelt  
Hinweis: Feinsicherungen 5 x 20 mm Schaltvermögen  
mittelträge, auf Anfrage.

Sicherungen 6 x 32 mm, mittelträge

Type	Stromwert	Type	Stromwert
FSU00,2	0,2 A	FSU04	4,0 A
FSU00,25	0,25 A	FSU05	5,0 A
FSU00,5	0,5 A	FSU06	6,0 A
FSU00,75	0,75 A	FSU08	8,0 A
FSU01	1,0 A	FSU10	10,0 A
FSU01,6	11,6 A	FSU12	12,0 A
FSU02	2,0 A	FSU15	15,0 A
FSU03,15	3,15 A		

Übersicht Sicherungshalter

Type	Beschreibung	Hersteller-code	Halter	Material	Kappe	Bohrung (mm)	Länge (mm)	Kappe (mm)	VDE- Approval
zum Einlöten in die gedruckte Schaltung, für Feinsicherungen 5 x 20 mm									
KS 9V	PC-vertikal	PF-9	Phenolharz	Nylon <sup>1)</sup>	--	25	7		
KS10H	PC-horizontal	PF-10	Phenolharz	Nylon <sup>1)</sup>	--	25	7		
KS 17 \$	PC-vertikal	PF-19	Nylon <sup>1)</sup>	Nylon <sup>1)</sup>	--	36	--	X	
KS 16 \$	PC-horizontal	PF-20	Nylon <sup>1)</sup>	Nylon <sup>1)</sup>	--	36	--	X	
für Feinsicherungen 5 x 20 mm, mit Zentralbefestigung									
KS 12B	Bajonettverschluß	PF-5	Phenolharz	Phenolharz	12	22	7,5		
KS 30S	Einschraubkappe	PF-4	Phenolharz	Phenolharz	15	25	8		
SILO12 \$	Berührungsschutz	PF-7	Phenolharz	Nylon <sup>1)</sup>	14	33	4		
SILO15 \$	Berührungsschutz	PF-15	Nylon <sup>1)</sup>	Nylon <sup>1)</sup>	14	22	10		
PF 14 \$	Berührungsschutz	PF-14	Polyamid 6	Polyamid 6	15	30	5	X	
für Feinsicherungen 6 x 32 mm, mit Zentralbefestigung									
KS 6SU	Einschraubkappe	PF-6	Phenolharz	Phenolharz	15	37	8		
SILO27 \$	Berührungsschutz	PF-17	Nylon <sup>1)</sup>	Nylon <sup>1)</sup>	13	43	10		
Universal-Sicherungshalter (Kupplungstyp) für Feinsicherungen 5 x 20, 5 x 25, 6,3 x 32 mm und Autosicherungen									
KS 8U	Universalhalter	PF-8	Phenolharz	--	--	--	--		

<sup>1)</sup> = Nylon 6 mit Glasfaser gefüllt  
\$ = Berührungsgeschützt gemäss VDE und UL Vorschriften.  
Länge = Länge, die in das Gerät ragt, ohne Kappe  
Kappe = Kappenüberstand

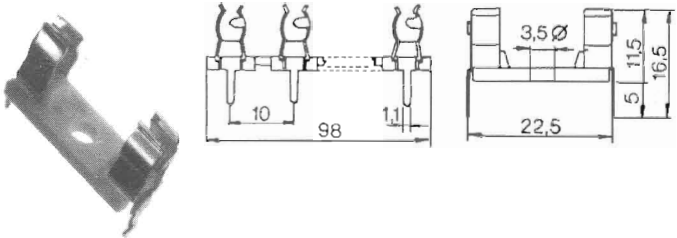
Offene Sicherungshalter

Für Feinsicherungen 5 x 20 mm und 6,3 x 32 mm.

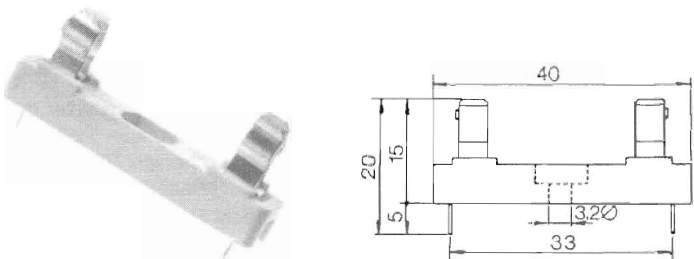
Type: **KS22GS** Verwendung: Für PC-Montage, Träger superflach, Bauhöhe nur 11,5 mm, Material: selbst-löschendes Thermoplast entsprechend der Vorschrift UL94 VO, Herstellerbezeichnung: PFP-22-1

**KS12CC** Für Sicherungen 6,3 x 32 mm, PC-Montage, Material wie KS22GS, Herstellerbezeichnung: PFP12

KS22GS



KS12CC



**INTELECSA**



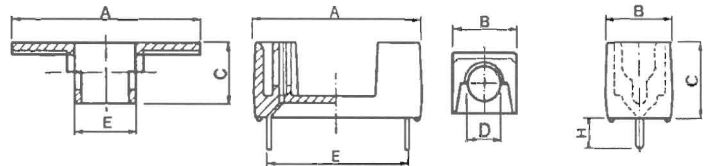
**Berührungssicherer, isolierter Clip-Sicherungshalter, bestehend aus Printeinsatz und Oberteil**

Hergestellt aus glasfaserverstärktem Polyamid 6.  
Metallteile aus Messing versilbert. Für Ströme bis 6,3 A geeignet.  
Betriebsspannung 220/240 V AC.

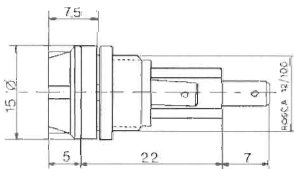
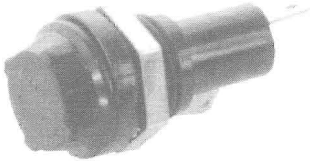
**Type:** PFP 30  
**Verwendung:** Clip-Sicherungshalter zum Einlöten in gedruckte Schaltungen, berührungssichere Ausführung.

VDE wurde beantragt.

Abmessungen:	A	B	C	D	E	H
Einlöthalter	24,5	9,5	11,2	1,1	22,0	3,5
Oberteil	26,5	9,5	8,0	5,0	6,5	-

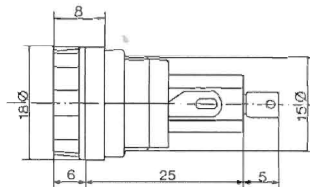
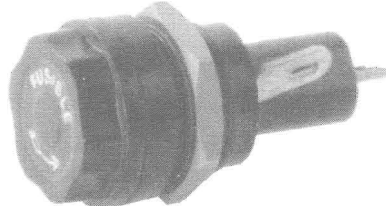


## Sicherungshalter Serie Omega



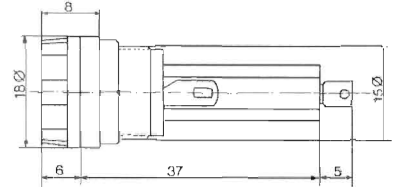
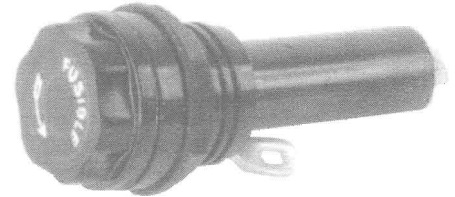
**KS12B**

Sub-Miniaturhalter für Feinsicherungen 5 x 20 mm aus schwarzem Phenolharz. Kappe mit Bajonettverschluß, bis 10 A einsetzbar. Herstellercode PF-5).



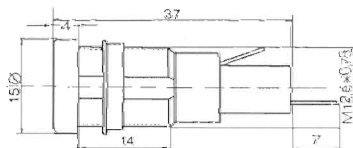
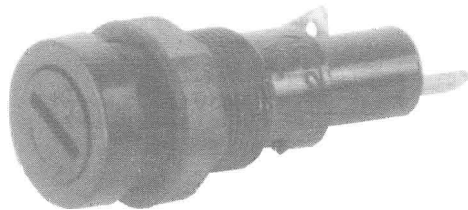
**KS30S**

Miniatur-Sicherungshalter, Gehäusebohrung für M15, für Feinsicherungen 5 x 20 mm. Aus Phenolharz mit Schraubkappe für Feinsicherungen bis 15 A einsetzbar. Herstellercode PF-4



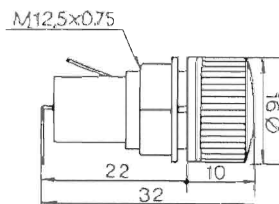
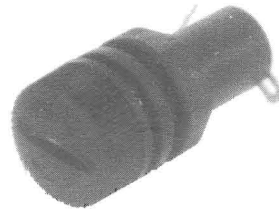
**KS6SU**

Sicherungshalter für Feinsicherungen 6,3 x 32 mm. Aus schwarzem Phenolharz, Kappe mit Schraubgewinde, bis 15 A Abschaltstrom. einsetzbar. Herstellercode PF-6



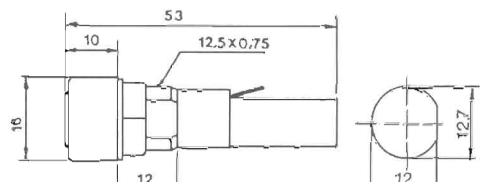
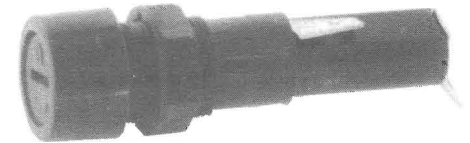
**SILO12**

Sicherungshalter mit flacher versenkter Schraubkappe, berührungssicher. Halter aus Phenolharz, Kappe aus Nylon (gefüllt), Für Feinsicherungen 5 x 20 mm, gemäß VDE0800 und UL94VO. Selbstlöschend, Kappe mit Münzschlitz. Herstellercode PF-7



**SILO15**

Sicherungshalter mit Schraubkappe für Feinsicherungen 5 x 20 mm. Mit Münzschlitz. Entsprechen der VDE-Norm 0820, 0860H und UL94VO. Halter aus Nylon-6 gefüllt, selbstlöschend. Herstellercode PF-15



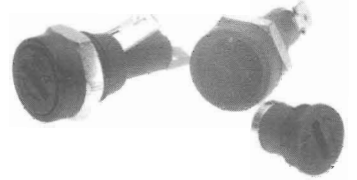
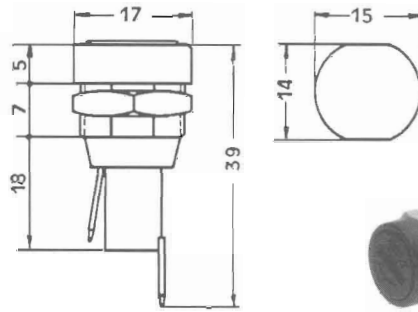
**SILO27**

Sicherungshalter mit versenkter Schraubkappe, berührungssicher. Körper und Kappe aus gefülltem Nylon für Feinsicherungen. 6,3 x 32 mm, entsprechend der UL-Vorschrift 94 VO, Herstellercode PF-17

# Sicherungshalter

## PF14

Kleiner Sicherungshalter für Feinsicherungen 5 x 20 mm, Material selbstlösches Polyamid 6/6 gemäß VDE0820, 0860H und UL94VO. Sehr kurz bauend, nur 25 mm in das Gehäuse ragend, Anschluß Flachstecker, verzinkt, 6,3 x 0,8 mm. VDE-approbiert. Herstellercode PF-14



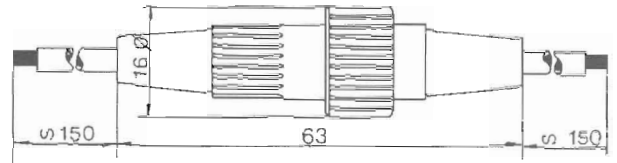
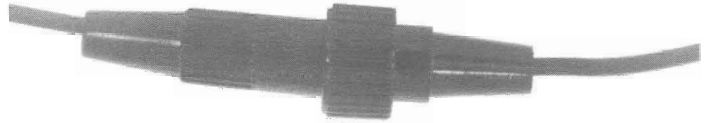
## Universal-Sicherungshalter

**Autosicherungshalter zum Einsatz in die Gerätezuleitung, Kupplungstyp**

## KS8U

Universalsicherungshalter für Einbau in die Zuleitung aus Phenolharz. Geeignet für Sicherungen: 5x20, 5x25, 5x30 und 6,3x32 mm.

## KS8U



## Aufbau

Beide Hälften des Sicherungshalters sind durch einen Bajonettverschluß verbunden. Die Kontakte werden durch eine Feder an die Stirnfläche der Sicherungen gedrückt. Beidseitig mit ca. 150 mm langen isolierten Anschlußlitzen versehen.

## Sicherungshalter zum Einlöten

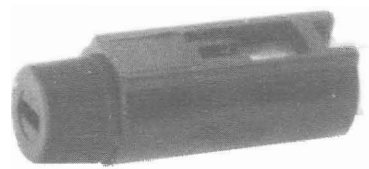
**Einbaulage horizontal oder vertikal**

Zum Einlöten in die gedruckte Schaltung.

## KS10H, KS 9V

Sicherungshalter aus Phenolharz, Kappe aus gefülltem Nylon mit Bajonettverschluß. Für Sicherungen 5 x 20 mm.

## KS9V



**KS 10H** horizontale Einbaulage (Herstellercode: PF-10)

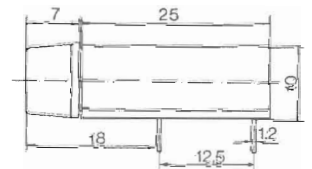
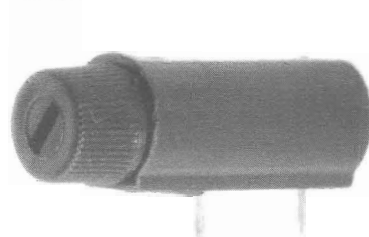
**KS 9V** vertikale Einbaulage (Herstellercode: PF-9)

## KS16, KS17

Berührungssicherer Sicherungshalter aus selbstlöschem Polyamid 6/6. Für Sicherungen 5 x 20 mm. Verschlußkappe versenkt mit Schraubenzieherschlitz. VDE-approbiert.



## KS10H



## KS16

## KS17

