

# BPK-SNAP Blindplatten für KEL-SNAP Rahmen

& KDR-ESR Bodenbleche / IP54



IP54

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

Die Blindplatte BPK-SNAP dient zum Verschließen des Ausbruchs des Montagerahmens KEL-SNAP.

Dies kann z.B. während des Transports des Schaltschranks erforderlich sein, um das Eindringen von Schmutz zu vermeiden.

Die BPK-SNAP wird einfach auf den Schnapprahmen aufgerastet. Zum Lösen ist kein Werkzeug erforderlich.

BPK-SNAP 16 und 24 werden auch zum Verschließen nicht benötigter Ausbrüche am Schaltschrankbodenblech KDR-ESR verwendet.

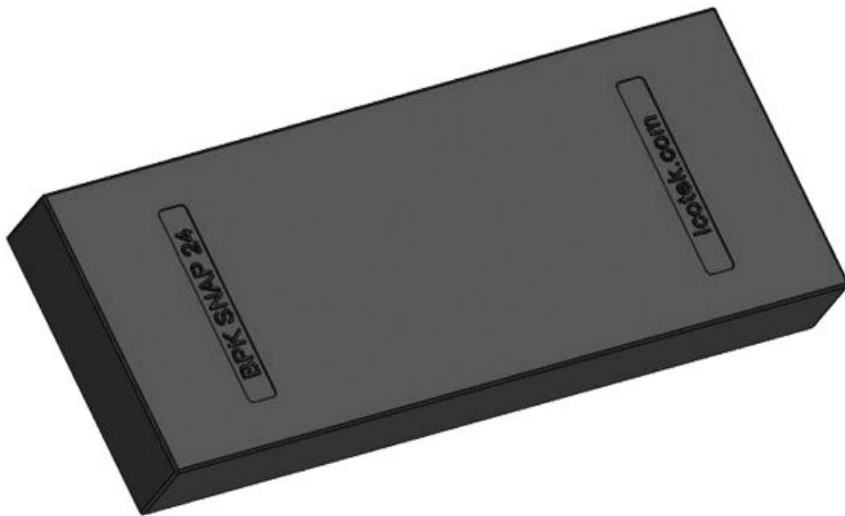
## Technische Daten

Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 80 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei
Montageart	Rasten mit KEL-SNAP

## Vorteile

## Produktvarianten & Größen

BPK-SNAP 24



Artikelnummer **42017**

EAN **4251269307**

**492**

Verpackungseinheit **10**

heit

Länge **147 mm**

Breite **58 mm**

Höhe **17 mm**

Passend für **KEL-SNAP**

Kabeleinführung **24, KEL-**

gen: **SNAP-S 24,**

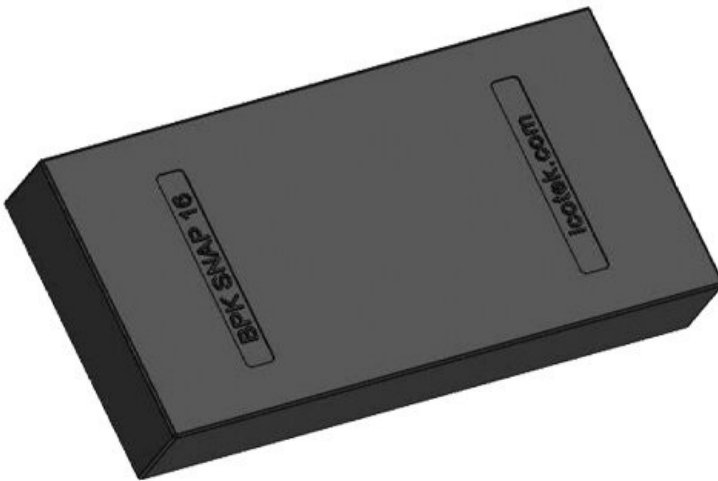
**KDR-ESR**

**BPK-SNAP-24-E**



Artikelnummer **42008**  
EAN **4251269321**  
**511**  
Verpackungsei **10**  
nheit  
Länge **147 mm**  
Breite **83 mm**  
Höhe **17 mm**  
Passend für **KEL-SNAP**  
Kabeleinführung **24-E**  
gen:

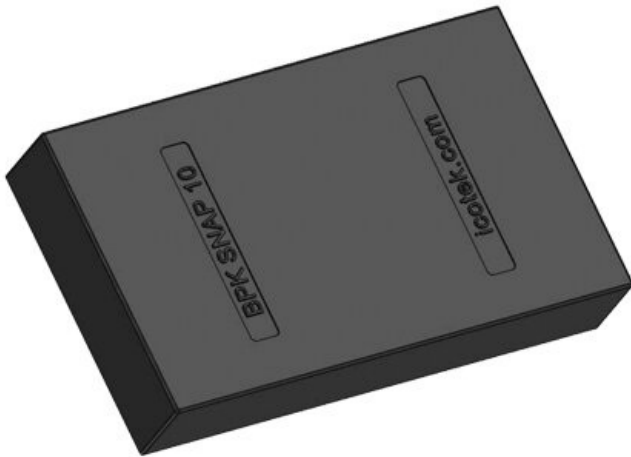
**BPK-SNAP 16**



Artikelnummer **42007**  
EAN **4251269307**  
**386**  
Verpackungsei **10**  
nheit  
Länge **120 mm**  
Breite **58 mm**  
Höhe **17 mm**  
Passend für **KEL-SNAP**  
Kabeleinführung **16, KEL-**  
gen: **SNAP-S 16,**  
**KDR-ESR**

**BPK-SNAP 10**

Artikelnummer **42004**  
EAN **4251269307**  
**379**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **98 mm**  
Breite **58 mm**  
Höhe **17 mm**  
Passend für **KEL-SNAP**  
Kabeleinführungen: **10, KEL-SNAP-S 10**

**BPK-SNAP-B**

Artikelnummer **42003**  
EAN **4251269307**  
**362**  
Verpackungseinheit **10**  
Länge **73 mm**  
Breite **58 mm**  
Höhe **17 mm**  
Passend für **KEL-SNAP-B,**  
Kabeleinführungen: **KEL-SNAP-S-B**

