

## Standard-Blockschlösser für Profil-Halbzyylinder

Das konventionelle Blockschloßsystem besteht als funktionelle Einheit aus dem Blockschloß und dem Verteiler.

Das im Blockschloß integrierte Auswertemodul wird in konventioneller Verdrahtungstechnik mit dem Verteiler bzw. von dort aus mit der Zentrale verbunden.



### Technische Daten

Betriebsspannung	12 V / 6 mA
Betriebsspannungsbereich	10...15 V
Stromaufnahme Blockschloßspule	120 mA
Widerstand Blockschloßspule	100 Ohm
Betriebstemperaturbereich	-20...50 °C

Einbaulage ist beliebig

Anschlußkabel 5m, geschirmt

Gehäusetasche B 16 x H 210 x T 40 mm

Stulp B 20 x H 257 x T 3 mm

Schließblech B 25 x H 130 x T 3 mm

Feuchtklasse nach DIN 40040 Klasse F

### Standard-Blockschloß für Profil-Halbzyylinder

**PZBS-A**

**40090031**

VdS Nr. G 198718 Klasse A

Dornmaß 25 mm

(ohne mechanischen Flächen-Bohrschutz)

### Standard-Blockschloß für Profil-Halbzyylinder

**PZBS-B**

**40090748**

VdS Nr. G 189510 Klassen A-B

Dornmaß 25 mm

mit Sabotageüberwachung durch mechanischen Rundum-Bohrschutz.

### Standard-Blockschloß für Profilhalbzyylinder

**PZBS-C**

**40090580**

VdS-Nr. G194043, Klassen A-B-C

Dornmaß 25mm



Das integrierte, vergossene Auswertemodul mit stromsparender SMD-Technik dient der zentralen Verwaltung aller Steuerfunktionen, mit individueller Programmierung der Betriebsarten und Überwachungskriterien, z.B. als Haupt-Blockschloß oder Sperrschloß. Sabotageüberwachung des Zylinders, der Stulpschraube und des Gehäusedeckels. Überwachung durch Rundum-Bohrschutz und integrierte Aufbohrsicherung des Zylinderkerns. Aufnahmemöglichkeit von DIN-Profil-Halbzyindern nach den VdS-Richtlinien Form 2183.

	<p><b>Standard-Blockschloßverteiler</b> <b>BSV-WS</b> <b>40090033</b>  Vds-Nr. G 190092</p> <p>Gehäusefarbe weiß, aP-Ausführung  Kompakter Blockschloßverteiler inkl. Kabelübergang  6 mm, integrierte Platine mit 18 pol. Anschluß und  eingebautem Summer mit erhöhter Lautstärke für  akustische Scharfschaltquittierung;  eingebauter Deckelkontakt.  Stromaufnahme <span style="float: right;">20 mA</span>  Kunststoffgehäuse B 118 x H 118 x T 30 mm  Verdrahtungsart : Blockschloß / Verteiler konventionell.</p>
	<p><b>Dornmaßverlängerungen</b>  Montagesatz zur Verlängerung des Blockschloß-  dornmaßes. Bestehend aus entsprechender  Riegelverlängerung, 2 mikroverkapselten Einweg-  schrauben, 3 Stulpabstandshalter, sowie den  Einwegschrauben. Geeignet für die Blockschloßarten  und das VdS-Riegelschloß.</p>
	<p><b>Dornmaßverlängerung</b> <b>DV-2535</b> <b>40090504</b>  von 25 mm auf 35 mm</p>
	<p><b>Dornmaßverlängerung</b> <b>DV-2550</b> <b>40090502</b>  von 25 mm auf 50 mm</p>
	<p><b>Dornmaßverlängerung</b> <b>DV-2555</b> <b>40090505</b>  von 25 mm auf 55 mm</p>
	<p><b>Dornmaßverlängerung</b> <b>DV-2565</b> <b>40090503</b>  von 25 mm auf 65 mm</p>
	<p><b>Sicherheits-Rosette</b>  <b>für Profil-Halbzylinder</b> <b>SR-C</b> <b>40090507</b>  verchromt, mit M5 - Gewindestangen  Set bestehend aus :  Außen-und Innenrosette (blind)  2 Gewindestangen M5  2 Hutmuttern</p>
	<p>Distanzbleche <b>SRD-C</b> <b>40090508</b>  für die Sicherheits-Rosette verchromt  1,5 mm stark, 3 Stück</p>


**Kernziehschutz-Rosetten**

gemäß VdS- Klasse A

 Sicherheits-Rosetten mit Kernziehschutz für  
 Profil-Halbzyylinder, bestehend aus:

- Außen-und Innenrosette (blind)
- Kernschutz-Einsatz (Drehscheibe)
- 2 Gewindestangen M5
- 2 Hutmuttern

Außenschild B 44 x H 70 x T 12 mm

Innenschild B 44 x H 70 x T 5 mm

**Kernziehschutz-Rosette**
**KSR-C12**
**40090509**

 mit 12 mm starkem Außenschild, verchromt  
 für Zylinderüberstand von 9 - 14 mm

**Profil-Halbzyylinder auf Anfrage**
**als Einzelschließung oder als Schließanlage**