



BEZEICHNUNG DIN - Doppelzylinder

MERKMALE Der Acsys DIN - Doppelzylinder ist ein Mechatronik Zylinder. Die Abmessungen des Doppelzylinders entsprechen dem DIN-Standard. Der Zylinder hat einen integrierten Datenspeicher. Die Datenspeicherung erfolgt mit der z.Zt. sicherste Verschlüsselungsmethode. Des Weiteren sind auch mechanische Aufbruch Maßnahmen integriert worden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	80 bis 120 mm
Material	Schaft Edelstahl Messing, vernickelt
Standard	Euro-DIN
Lebensdauer Garantie	100.000 Schließvorgänge, 2 Jahre

KLIMATE

Betriebstemperatur:	-20 bis +85°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bis 97% rel. LF

LOGIK

Mögliche Schließungen	1 Million Schlüssel
Speicher Kapazität	1.000 Datensätze rollierend, 100 gesperrte Schlüssel

ELEKTRONIK

Stromversorgung	Vom Schlüssel
Verschlüsselungs- Algorithmus	AES 128bit

KOMPATIBEL Schlüssel Alle Acsys Typen

STANDARDS Qualität Zertifikate CE, FCC, RoHS

ARTIKEL-Nr.

Länge in mm	A	B
600200	30	30
600201	40	40
600202	45	45
600203	50	50
600204	55	55
600205	60	60
600206	65	65
600207	70	70