

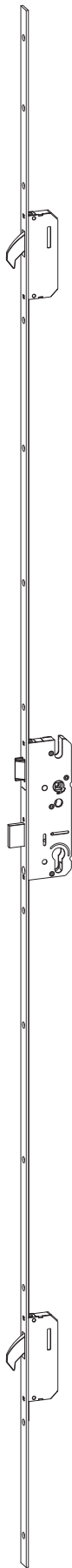
T-AP4 B1 F2060 L108/45S 92/9 M2 MC

5044886



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	panicLock
Produkt	panicLock AP4/Panik
Produktvariante	panicLock AP4 Fkt. B1
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AP4/Schlüsselbetätigt
Panikfunktion	Umschaltfunktion B
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	20 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	9 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel TM6 Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN EN 179:2008-04	376B1352AB/D
DIN EN 1125:2008-04	376B1321AB
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

T-AP4 B1 F2060 L108/45S 92/9 M2 MC 5044886



Profilsysteme

Profilhersteller

KBE (Profine GmbH),
Kömmerling, PlusTec,
Salamander, Trocal (Profine
GmbH)

T-AP4 B1 F2060 L108/45S 92/9 M2 MC 5044886

Legende

Das Winkhaus Portal

Mit einem einfachen Klick auf die Artikelnummer gelangen Sie direkt zum Artikel im Winkhaus Portal. Im Winkhaus Portal sind weitere Informationen wie z.B. eine Produktbeschreibung oder auch Erklärungen der einzelnen Spezifikationen verfügbar. Des Weiteren sind für die verschiedenen Profilsysteme weiterführende Informationen wie z.B. die Flügel- und Blendrahmennummern gegeben. Im Downloadbereich stehen zusätzlich weitere Dokumente und Bilder für das ausgewählte Produkt zur Verfügung.



Produktbasisklassen

Erklärung von Abkürzungen

Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.