

## Striebel&John TG Standschrank SK II IP55 TG412S

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5609387
EAN	4011617100683
Hersteller	Striebel&John
Hersteller-ArtNr	2CPX010068R9999
Hersteller-Typ	TG412S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leergehäuse

### Technische Informationen

Montageart	
Art der Abdeckung	
Ausführung Deckel	
Art der Tür	
Mit Schloss	
Höhe	1850mm
Breite	1050mm
Tiefe	225mm
Einbautiefe	170mm
Innentiefe	222mm
RAL-Nummer	
Anzahl der Module	
Anzahl der Reihen	
Breite in Teilungseinheiten	
Anzahl der Öffnungen für Flans	
Anbaumöglichkeit	
Anzahl der Leitungseinführunge	
Werkstoff des Gehäuses	
Oberfläche	
Mit Montageplatte	
Geeignet für Außengebrauch	
Geeignet für Blitzschutz	
Schutzart (IP)	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit	



Striebel&John TG Standschrank SK II IP55 TG412S Montageart Aufputz, Art der Abdeckung ohne, Ausführung Deckel mit Ausschnitt, Art der Tür Doppel, Mit

Schloss, Höhe 1850mm, Breite 1050mm, Tiefe 225mm, Einbautiefe 170mm, Innentiefe 222mm, RAL-Nummer 7035, Anzahl der Module 576, Anzahl der Reihen 12, Breite in Teilungseinheiten 48, Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 4, Anbaumöglichkeit, Anzahl der Leitungseinführungen 208, Werkstoff des Gehäuses Stahlblech/Kunststoff, Oberfläche pulverbeschichtet, Geeignet für Blitzschutz, Schutzart (IP) IP55, Schutzklasse II, Schlagfestigkeit IK08, Leitungseinführung, Standschrank, Baureihe TwinLine, Leerschrank, Montageart: Aufputz, teilversenkt, für den Innenbereich, mit Tür, Schutzklasse II (schutzisoliert), Funktionserhalt 0 min in Anlehnung an, geltende Normen: DIN EN 61439-1/VDE 0660-600-1, DIN EN 61439-2/VDE 0660-600-2, DIN EN 61439-3/VDE 0660-600-3, IK-Code 10, pulverbeschichtet, in RAL 7035, Gehäuse aus Stahlblech, Doppeltür, Tür aus Stahlblech, mit Standardverschluss Doppelbart 3 mm, Türöffnungswinkel 180 Grad, Türanschlag rechts und links, Rückwand aus Stahlblech, Leitungseinführung oben über Flanschöffnung ausgeschnitten, unten über Flanschöffnung vorgeprägt, seitlich über Flanschöffnung vorgeprägt, Rasteinheit 12 RE, Bauhöhe 8, Feldbreite 4, Platzeinheiten 576, vorbereitet für den Ausbau mit Zähler-, Verteilerfelder, Kombi-Sets, CombiLine-Module auf EDF-/WR-Montagegerüst

[Striebel&John TG Standschrank SK II IP55 TG412S online kaufen](#)

