

Striebel&John Standschrank SK II, IP55 TW412S

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Artikelnummer | ET5609832 |
| EAN | 4011617101994 |
| Hersteller | Striebel&John |
| Hersteller-ArtNr | 2CPX010199R9999 |
| Hersteller-Typ | TW412S |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leergehäuse |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------------|--------|
| Montageart | |
| Art der Abdeckung | |
| Ausführung Deckel | |
| Art der Tür | |
| Mit Schloss | |
| Höhe | 1850mm |
| Breite | 1050mm |
| Tiefe | 350mm |
| Einbautiefe | 299mm |
| Innentiefe | 347mm |
| 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 Standschrank SK II, IP55 TW412S Montageart Aufputz, Art der Abdeckung ohne, Ausführung Deckel mit Ausschnitt, Art der Tür Doppel, Mit

Schloss, Höhe 1850mm, Breite 1050mm, Tiefe 350mm, Einbautiefe 299mm, Innentiefe 347mm, 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 Standschrank SK II, IP55 TW412S online kaufen](#)

