

Datenblatt: 7412-16.QX.54.61

STANDARDdue

Schwenktaster



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

(Q

QMI

QX.54

IP20

Feller-NR: 7412-16.QX.54.61

E-NR: 547 091 100

EAN: 7613175282428

Schwenktaster - Mit Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit einseitigem Rückzug - Mit Schraubklemmen -

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Schliesser - 2 L - KS 0 < Pfeil links > 1 - Anbauhöhe 71 mm - QX.54 -

weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Nennspannung: 400 V

Montageart: Aufputz

Zusammenstellung: Basiselement mit Komplettgehäuse

Ausführung: Wendetaster

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 16 A

Werkstoffgüte: Duroplast

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Schraubbefestigung

Anzahl der Betätigungswippen: 0

Mit Beleuchtung: Nein

Schlagfestigkeit:

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Geeignet für Schutzart (IP):

Schliesszylinder-Umbausatz - Umbausatz für alle UP-Schlüsselschalter und NAP, NUP

931-7400.UP.SS 247 999 990



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

2911.QMI.A.61 334 070 100

Feller AG | Bergstrasse 70 | Postfach | CH-8810 Horgen Telefon 0844 72 73 74 customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

weiss - 90 x 90 m...



Datenblatt: 7412-16.QX.54.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-7400.Q.A.201.SS.61 Schwenktaster mit Sicherheitsschloss - 388 255 100

Beschriftung 0 ? 1 - Ohne Abdeckplatte -

Frontsche...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-7400.QMI.A.201.SS.61 Schwenktaster mit Sicherheitsschloss - 388 343 100

Beschriftung 0 ? 1 - Mit Abdeckplatte -

Frontschei...

Zerlegung:

Name / Kategorie

Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -FX.54

Feller-Nr / E-NR

912.FX.54 283 915 000



Schwenktaster - Mit Drehgriff - Mit einseitigem 7412-16.BSE Rückzug - Schliesser - 2 L - KS 0 <Pfeil 347 707 500 links> 1 - BSE - farbneutral



weiss

Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit 901.QX.54.61 Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne 283 011 100 Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -