by Schneider Electric

**Datenblatt: 1184-028.QMI.A.SA.61** 

# STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Montageset Keystone

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



inge besignkompe	toriz bor i cilor dai	acii i aiii
Farbe:		
schwarz	weiss	
Bauart:		
Wert nicht verfügbar	@ QMI.A	QX.54.A

Feller-NR: 1184-028.QMI.A.SA.61

**E-NR**: 974 090 100 **EAN**: 7613175448206

STANDARDdue (SNAPFIX) - Montageset Keystone - Mit Schrägauslasshaube - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Zweifach - Mit Papiereinlage - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart:

Zusammenstellung:

Halogenfrei:

Werkstoffgüte:

Geeignet für Schutzart (IP):

Werkstoff:

Kunststoff

Befestigungsart:

Befestigung mit Schraube

#### Zubehör:

## Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Bezeichnungsschild Set - STANDARDdue -783-1180.QMI.SA.SET.61 Für Schrägauslass - Beschriftung 1 bis 16 877 938 100 Blindabdeckung - Keystone - weiss 900-1184-1-B.61 878 198 000 Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für 783-1180.QMI.SA.61 Schrägauslass 877 906 000 Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für 783-1180.QMI.SA.12.61 Schrägauslass - Nr. 1-2 877 952 100



Datenblatt: 1184-028.QMI.A.SA.61

Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für

783-1180.QMI.SA.34.61

Schrägauslass - Nr. 3-4

877 954 100

Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für

783-1180.QMI.SA.56.61

Schrägauslass - Nr. 5-6

877 956 100

Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für

Schrägauslass - Nr. 7-8

783-1180.QMI.SA.78.61

877 958 100

### Zerlegung:

### Name / Kategorie

Befestigungsplatte - SNAPFIX®

Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711-EA 376 000 110



STANDARDdue (SNAPFIX) - Montageset

Keystone - Mit Schrägauslasshaube - Zweifach 974 096 100

- SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

1184-028.Q.A.SA.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue

58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

weiss - 90 x 90 m...

2911-160.QMI.A.61 334 070 200