by Schneider Electric

Datenblatt: 1184-028.QMI.A.61

## STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Montageset Keystone

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



90 = 00.90		aa. aa
Farbe:		
schwarz	weiss	
Bauart:		
Wert nicht verfügbar	QMI.A	QX.54.A

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

**E-NR**: 974 060 100 **EAN**: 7613175447346

STANDARDdue (SNAPFIX) - Montageset Keystone - Für gerade Steckrichtung - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Zweifach - Mit Papiereinlage - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 27 mm - QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart:

Zusammenstellung:
Vollplatte
Halogenfrei:
Ja
Werkstoffgüte:
Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):
IP20
Werkstoff:
Kunststoff
Befestigungsart:
Befestigung mit Schraube

## Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Blindabdeckung - Keystone - weiss 900-1184-1-B.61

878 198 000



1 2

Bezeichnungsschild Set - STANDARDdue - 783-1180.QMI.SET.61

Für gerade Steckrichtung - Beschriftung 1 bis 16 877 908 100

Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für 783-1180.QMI.61 gerade Steckrichtung 877 907 100

Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für 783-1180.QMI.12.61 gerade Steckrichtung - Nr. 1-2 877 942 100



Datenblatt: 1184-028.QMI.A.61

3 4	gerade Steckrichtung - Nr. 3-4	783-1180.QMI.34.61 877 944 100
5 6	Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für gerade Steckrichtung - Nr. 5-6	783-1180.QMI.56.61 877 946 100
7 8	Bezeichnungsschild - STANDARDdue - Für gerade Steckrichtung - Nr. 7-8	783-1180.QMI.78.61 877 948 100

Zerlegung		
Zeriegung	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
O-mod	Befestigungsplatte - SNAPFIX®	2711-EA
	Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm	376 000 110
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Montageset	1184-028.Q.A.61
	Keystone - Für gerade Steckrichtung - Zweifach - SNAPFIX® Befestigungssystem -	974 066 100
	weiss	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte	2911-160.QMLA.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 200 58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem weiss - 90 x 90 m...