

Datenblatt: 40600.1-10V.QX.54.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehregler 1-10 V

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



schwarz	weiss	
301Wai2	Weiss	
Bauart:		
QMI.A	Q.A	QX.54.A

Feller-NR: 40600.1-10V.QX.54.A.61

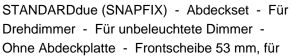
E-NR: 348 361 100 **EAN**: 7613175468631

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehregler 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Für Leuchtstofflampen mit EVG - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Wechselschaltung nicht möglich - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Max. 10 EVG (1-flammig 36 W) - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Montageart:	Aufputz	
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte	
Halogenfrei:	Ja	
Werkstoffgüte:	Duroplast	
Geeignet für Schutzart	t (IP): IP20	
Gerätebreite:	76 mm	
Gerätehöhe:	76 mm	
Gerätetiefe:	57 mm	
Lastart:	EVG 1-10 V	
Werkstoff:	Kunststoff	
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube	
Nebenstelleneingang:	Nein	
Schlagfestigkeit:	-	

Zubehör:

Name / Kategorie



Bohrun...

Feller-Nr / E-NR

920-40000.Q.A.61 388 162 100



Datenblatt: 40600.1-10V.QX.54.A.61

Zerlegung:

Name / Kategorie STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil	Feller-Nr / E-NR 912.X.54.EA 283 000 110
Drehregler 1-10 V - 230 V AC, 50 Hz - Für Leuchtstofflampen mit EVG - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - SNAPFIX® Befest	40600.1-10V.BAE 348 366 790
STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat	901.QX.54.A.61 283 200 100
STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrun	920-40000.Q.A.61 388 162 100