

Electronic-Dose UP¹ ECON® und Doppel-Geräte-Verbindungsdose UP¹ ECON®



Doppel-Geräte-Verbindungsdose UP¹ ECON® Fix

- Mit Schnellfixierung für die Montage ohne Gips
- Mit 6 x 3 Schraubdomen
- Seitenneutrale Kombination
- Vielfältige Durchverdrahtung
- Norm-Kombinationsabstand 71 mm

Artikel-Nr.:	1656-26
EAN:	4013456590335
Länge	149 mm
Breite	80 mm
Tiefe	68 mm
Bohrloch Ø	2 x 82 mm
Mit Tiefenanschlag	Ja
Mit Schnellfixierung (auch für PU-Schaum geeignet)	Ja
Schraubabstand	60 mm
Anzahl Schraubdome	6 x 3
Geräteschrauben	4
Werkzeuglose bodennahe Leitungseinführungen bis Ø 11 mm im Kombinationsbereich	3
Werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen im Kombinationsbereich bis M25	3
Werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen im Dosenmantel bis M25	3
Werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen im Dosenmantel bis M32	2
Werkzeuglose Leitungseinführungen bis Ø 11 mm im Dosenboden	4
Werkzeuglose Rohreinführungen bis M25 im Dosenboden	2
Halogenfrei	Ja
Luftdicht	Ja
Verpackung innen/Versand	10/100
Preisgruppe	180

Die Electronic-Dose UP¹ ECON® und Doppel-Geräte-Verbindungsdose UP¹ ECON® erweitern die neue UP¹ Familie. Die Electronic-Dose UP¹ ECON® bietet einen großzügigen Geräteeinbauraum und zusätzlichen Installationsraum für die Unterbringung von z. B. kleinen Schaltaktoren. Die zugehörige Trennwand ermöglicht die normgerechte Installation von Bus- und Betriebsspannung in einer Dose. Die Doppel-Geräte-Verbindungsdose UP¹ ECON® schafft einen noch nie dagewesenen Komfort bei der Installation besonderer Einbaugeräte. Die große Einbauöffnung und der riesige Einbauraum ermöglichen z.B. den Einbau von Block- und vorverdrahteten Geräten und schaffen Platz zum Konfektionieren von Leitungen für Multimedia-Anschlüsse.

- Mit Schnellfixierung für die Montage ohne Gips
- Elastische Dichtungsmembran für garantierte Luftdichtheit
- Variable und werkzeuglose Einführung von Leitungen und DIN EN Rohren bis M32
- Zusätzlicher Raum für dezentrale Installationen von KNX / LON UP-Aktoren, Jalousie UP-Trennrelais u. v. m.
- Trennwand zur normgerechten Unterbringung zweier Spannungsarten in einer Dose
- Einhaltung der Leitungsbiegeradien bei Netzwerk-Anschlussdosen - optimale Datenübertragung
- Komfortable Installation von vorverdrahteten Geräten und Multimedia-Anschlussdosen

