

NEU

**VIelfALT** die Geräteeinbaudose GDM 50... ist vormontiert erhältlich als Ein-, Zwei- und Dreifachdose

**ZEITEINSPARUNG** bei der schraublosen Montage durch Einrasten in die Deckelkontur des Gerätekanals

**VERDRAHTUNG** der Einbaugeräte erfolgt außerhalb der Geräteeinbaudosen

**MODULARER AUFBAU** erlaubt die bauseitige Erweiterung der Einfachdose mittels Erweiterungsmodul zur Zwei- und Dreifachdose

**OPTIMIERUNG DER UMWELTBILANZ** durch verringerten Werkstoffeinsatz bei Kunststoff und Schrauben mit gleichbleibender Festigkeit

## Geräteeinbaudose, einfach

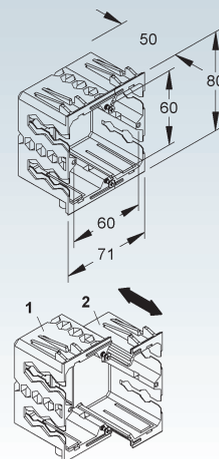
aus flammwidrigen, selbstverlöschendem Kunststoff, frontrastend, vormontiert, bestehend aus linkem (1) und rechtem (2) Modul

Modell-Nr.	Höhe H mm	Farbe ähnl. RAL	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 GDM 50-1 VW	50	9016	60	227242	4,8	10 St.

zur Befestigung in der Deckelaufnahmekontur  
zur Aufnahme von Installationsgeräten mit 80 mm Abdeckrahmen  
beliebig erweiterbar zu 2-, 3-, 4-fach usw. unter Verwendung des Erweiterungsmoduls GDMM 50 VW  
seitliche hexagonale Durchführöffnungen ermöglichen eine wirksame Kabelrückhaltung bei gängigen Leitungen wie NYM 3x1,5 mm<sup>2</sup> und NYM 3x2,5 mm<sup>2</sup>, die Verdrahtung findet außerhalb der Dose statt

**Der Querschnitt ca. 2702 mm<sup>2</sup> ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen.**

Verwendbar für: Gerätekanalunterteile GKU..., DKU..., GAU..., DAU..., Pultkanalunterteile PLU..., PGU... und Energiesäulen ESDB..., ESED..., ESDD... mit 78 mm Deckelöffnung  
Schutzart IP20



## Geräteeinbaudose, zweifach

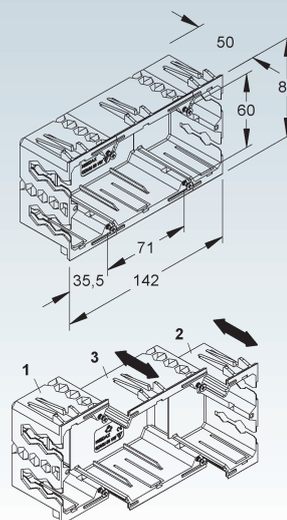
aus flammwidrigen, selbstverlöschendem Kunststoff, frontrastend, vormontiert, bestehend aus linkem (1) rechtem (2) und Erweiterungsmodul (3)

Modell-Nr.	Höhe H mm	Farbe ähnl. RAL	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 GDM 50-2 VW	50	9016	60	227365	8,48	5 St.

zur Befestigung in der Deckelaufnahmekontur  
zur Aufnahme von Installationsgeräten mit 80 mm Abdeckrahmen  
beliebig erweiterbar zu 3-, 4-fach usw. unter Verwendung des Erweiterungsmoduls GDMM 50 VW (3)  
seitliche hexagonale Durchführöffnungen ermöglichen eine wirksame Kabelrückhaltung bei gängigen Leitungen wie NYM 3x1,5 mm<sup>2</sup> und NYM 3x2,5 mm<sup>2</sup>, die Verdrahtung findet außerhalb der Dose statt

**Der Querschnitt ca. 2702 mm<sup>2</sup> ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen.**

Verwendbar für: Gerätekanalunterteile GKU..., DKU..., GAU..., DAU..., Pultkanalunterteile PLU..., PGU... und Energiesäulen ESDB..., ESED..., ESDD... mit 78 mm Deckelöffnung  
Schutzart IP20



## Geräteeinbaudose, dreifach

aus flammwidrigen, selbstverlöschendem Kunststoff, frontrastend, vormontiert, bestehend aus linkem (1) rechtem (2) und zwei Erweiterungsmodulen (3)

Modell-Nr.	Höhe H mm	Farbe ähnl. RAL	Befestigungs- spur mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
K01 GDM 50-3 VW	50	9016	60	227419	12,17	5 St.

zur Befestigung in der Deckelaufnahmekontur  
zur Aufnahme von Installationsgeräten mit 80 mm Abdeckrahmen  
beliebig erweiterbar zu 4-, 5-fach usw. unter Verwendung des Erweiterungsmoduls GDMM 50 VW (3)  
seitliche hexagonale Durchführöffnungen ermöglichen eine wirksame Kabelrückhaltung bei gängigen Leitungen wie NYM 3x1,5 mm<sup>2</sup> und NYM 3x2,5 mm<sup>2</sup>, die Verdrahtung findet außerhalb der Dose statt

**Der Querschnitt ca. 2702 mm<sup>2</sup> ist vom nutzbaren Querschnitt des Gerätekanals abzuziehen.**

Verwendbar für: Gerätekanalunterteile GKU..., DKU..., GAU..., DAU..., Pultkanalunterteile PLU..., PGU... und Energiesäulen ESDB..., ESED..., ESDD... mit 78 mm Deckelöffnung  
Schutzart IP20

