

# Technisches Datenblatt

## Multi-Quick-Schelle

Artikelnummer: 2153114

**OBO**  
BETTERMANN



Aufputzschelle zur Aufnahme von metrischen und PG-Rohren sowie Elektroinstallationsrohr Quick-Pipe. Flexible Spannbereich von mehreren Millimetern. Universelle Befestigungsmöglichkeiten an Wand und Decke und einsetzbar in Profilschiene im Innen- und geschützten Außenbereich. Werkzeuglose Rohrmontage. Aneinander reihbar auch mit OBO Quick- oder proQuick-Schelle.



**PA** Polyamid

### Stammdaten

Artikelnummer	2153114
Typ	M-Quick 18-22LGR
Bezeichnung 1	Multi-Quick-Schelle
Hersteller	OBO
Dimension	18,5-22,5mm
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,76 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0322 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## Multi-Quick-Schelle

Artikelnummer: 2153114



### Abmessungen

	<table><tr><td>Maß A</td><td>33 mm</td></tr><tr><td>Maß B</td><td>15,5 mm</td></tr><tr><td>Maß E</td><td>8 mm</td></tr><tr><td>Maß F</td><td>4,1 mm</td></tr><tr><td>Maß h</td><td>7 mm</td></tr><tr><td>Maß H</td><td>37,5 mm</td></tr></table>	Maß A	33 mm	Maß B	15,5 mm	Maß E	8 mm	Maß F	4,1 mm	Maß h	7 mm	Maß H	37,5 mm
Maß A	33 mm												
Maß B	15,5 mm												
Maß E	8 mm												
Maß F	4,1 mm												
Maß h	7 mm												
Maß H	37,5 mm												

### Technische Daten

Anreihbar	ja
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Auszugswerte	50 N
Befestigungsart	Schraubloch
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Geschlossen	nein
Halogenfrei	ja
Mit Einlage	nein
Rastsystem	ja
Schellenmontage	Durchgangsloch, auf M6 Gewinde aufschraubar
Spannbereich D max.	22,5 mm
Spannbereich D min.	18,5 mm
UV-beständig	nein