

# Technisches Datenblatt

## Multi-Quick-Schelle

Artikelnummer: 2153114



Aufputzschelle zur Aufnahme von metrischen und PG-Rohren sowie Elektroinstallationsrohr Quick-Pipe. Flexibler Spannungsbereich 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 |

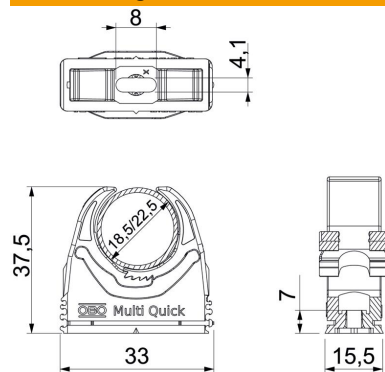
# Technisches Datenblatt

## Multi-Quick-Schelle

Artikelnummer: 2153114



### Abmessungen



|       |         |
|-------|---------|
| 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                                                    |
| Auszugwerte            | 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 aufschraubbar         |
| Spannbereich D max.    | 22,5 mm                                              |
| Spannbereich D min.    | 18,5 mm                                              |
| UV-beständig           | nein                                                 |