



WAF1314WM

Zentralstück für mechanische Zeitschaltuhr 0-15 min, A.x/C.x, lichtweiß matt

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------------------|-----------|
| Steuer-/Bedienelement | Drehknopf |
|-----------------------|-----------|

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-------------------|---|
| Anzahl der Tasten | 1 |
|-------------------|---|

Werkstoff

| | |
|---|-------------|
| Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) | 50,00 % |
| Farbe | Lichtweiß |
| RAL Nummer | 9016 |
| Glanzgrad | Matt |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 55,6 mm |
| Breite | 55,6 mm |
| Tiefe | 21 mm |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 0 |
|---------------|---|

Anschluss

| | |
|-----------------------|------|
| Anschluss-/Steckertyp | Ohne |
|-----------------------|------|

Konnektivität

| | |
|------------|--------------------|
| Montageart | Schraubbefestigung |
|------------|--------------------|

Ausstattung

| | |
|------------------------------|------|
| Kontrollfenster/Lichtauslass | Nein |
|------------------------------|------|

Zubehör

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Beschriftungsfeld | Nein |
|-----------------------|------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 40 °C |
|--------------------|------------|

Texte

| | |
|------------|--------------------------------|
| Aufdruck | Mit Aufdruck "0 - 15 min" |
| Montageart | Schraubbefestigung über Sockel |
| Abdeckung | ohne Abdeckung |

Kennzeichnung

| | |
|------------------|---------------|
| Zusammenstellung | Steuerelement |
|------------------|---------------|

Geeignet für

| | |
|-----------------------|--|
| A.1 / A.8 / C.1 / C.8 | |
|-----------------------|--|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

