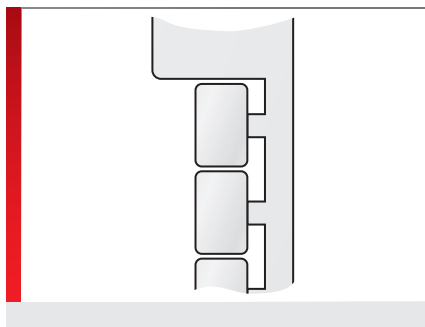
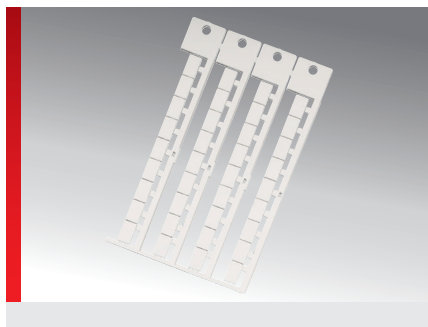


Typ WGO



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

WGO - für Geräte von **Wago, Beckhoff** und **Euchner**.

Hochwertige, halogenfreie Kennzeichenschilder zum Einschnappen in Geräte.

Die WGO 12/7 L sind geeignet zur mp-LM Stapelverarbeitung.

Die große Kopfbeschriftungsfläche erlaubt eine individuelle Projekt- und Gerätezuordnung ohne zusätzliche Organisationsmittel.

SPEZIFIKATION

- Polycarbonat (PC)
- 40 – 130 °C
- V0
- Geräte- und Anschlusskennzeichnung

| Typ | Bestell-Nr. | Farbe | RAL ähnlich | Kennzeichengröße * mm | Beschriftungsfläche * mm | Anzahl Zeichen / Zeilen | Anzahl je Rahmen | Grundplatte | Software Typ | VPE St. |
|------------|-------------|-------|-------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------|--------------|---------|
| WGO 12/7 | 86401822 | Weiß | 9016 | 7,00 x 12,00 | 7,00 x 12,00 | 6 / 2 | 36 | GP4 | 140 | 750 |
| WGO 12/7 L | 86401826 | Weiß | 9016 | 7,00 x 12,00 | 7,00 x 12,00 | 6 / 2 | 36 | GP4 | 571 | 756 |

* Die Angabe der Kennzeichengröße / Beschriftungsfläche erfolgt in Breite x Länge

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Polycarbonat (PC)

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 130 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN

Brandklasse
V0

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Halogenfrei
DIN/VDE 0472, Teil 815

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Geräte- und Anschlusskennzeichnung

Typ WGO

MONTAGEART



Schnappsystem

BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Plotter



Laser



Tintenstrahl

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_60861~20190522~890186~acs_mod_wgo_ggk