

ELS 7/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

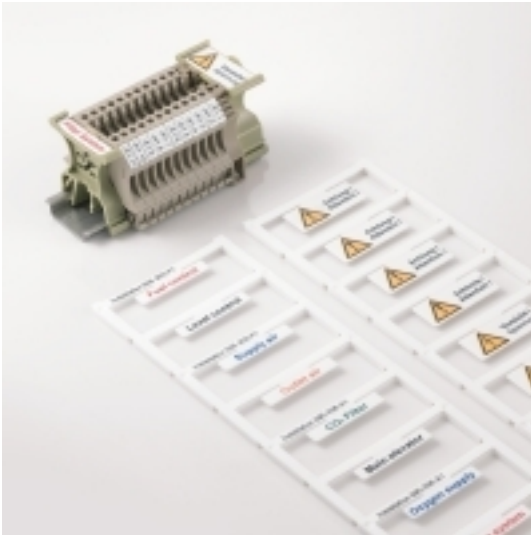


Abbildung ähnlich



Die MultiCard Markierer vom Typ ELS eignen sich für die Beschriftung mittels PrintJet , Plotter oder SMark Drucker. Besonders die farbliche Bedruckung mit dem PrintJet AVANCED ermöglicht die auffällige Kennzeichnung von Kabeln und Klemmleisten in vielfältiger Weise.
 ELS 6/30 für den Einsatz im Kabelmarkierer WKM 8/30 oder im Gruppenschildträger EM8/30
 ELS 7/40 für den Einsatz im Gruppenschildträger SchT5S
 ELS 16/40 für den Einsatz im Kabelmarkierer WKM 18/43 oder im Gruppenschildträger SchT5

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|---------------------|--|
| Ausführung | ELS, Einlegemarkierer, 40 x 7 mm, nach Kundenwunsch |
| Best.-Nr. | 1045700000 |
| Typ | ELS 7/40 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248779673 |
| VPE | 8 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

ELS 7/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 7 mm | Breite (inch) | 0,276 inch |
| Höhe | 40 mm | Höhe (inch) | 1,575 inch |
| Nettogewicht | 1,36 g | Tiefe | 1 mm |
| Tiefe (inch) | 0,039 inch | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Einlegemarkierer | Anzahl je Bogen | 8 |
| Aufdruck-Farbe | schwarz | Aufdruckverfahren | MC-Laser |
| Aufgedruckte Zeichen | Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden) | Breite | 7 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | nach Kundenwunsch | Halogene | Nein |
| Werkstoff | Polyamid 66 | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
|-------------------|------------------------------|