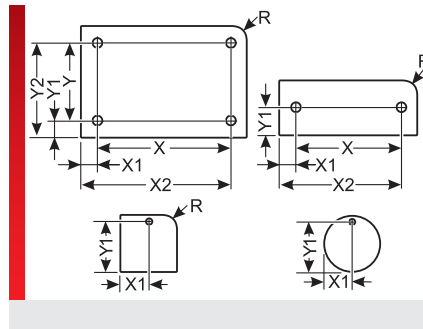
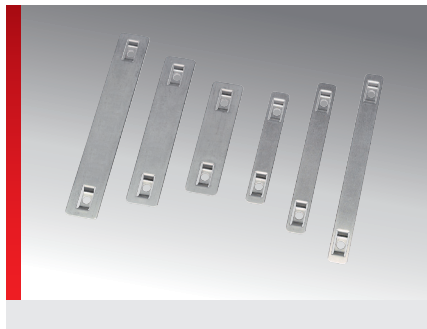


## ESK Edelstahl-Kabelkennzeichnung



Laser Beschriftungsmaterialien

### PRODUKTINFORMATION

Rostfreie Edelstahlschilder zur Kabelkennzeichnung. Die Befestigung erfolgt mit Kabelbindern. Die Schilder sind auf einem Kunststoffträger aufgebracht und zum Beschriften mit einem Laser der mp-LM Familie geeignet.

Speziell für anspruchsvolle Umgebungen wie

- in der chemischen und petrochemischen Industrie
- im Bergbau
- im Schiffsbau
- in Windkraftanlagen
- im Lebensmittelbereich

### SPEZIFIKATION

- Edelstahl V4A
- 80 – 500 °C
- V0
- 

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Materialstärke mm	Beschriftungsfläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Lochbild Anzahl x Ø mm	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
ESK 60x9 L	8605190015	Edelstahl gebürstet	0,50	28,00 x 9,00	15 / 2	2x 3,5	10	L05	30
ESK 80x9 L	8605190014	Edelstahl gebürstet	0,50	48,00 x 9,00	26 / 2	2x 3,5	10	L04	30
ESK 100x9 L	8605190013	Edelstahl gebürstet	0,50	68,00 x 9,00	37 / 2	2x 3,5	10	L03	30
ESK 60x15 L	8605190012	Edelstahl gebürstet	0,50	28,00 x 15,00	15 / 4	2x 3,5	7	L02	21
ESK 80x15 L	8605190011	Edelstahl gebürstet	0,50	48,00 x 15,00	26 / 4	2x 3,5	7	L01	21
ESK 100x15 L	8605190010	Edelstahl gebürstet	0,50	68,00 x 15,00	37 / 4	2x 3,5	7	L00	21

### MASSTABELLE

Typ	Bestell-Nr.	Bohrungsabstand X mm	Bohrungsposition X1 mm	Bohrungsposition Y1 mm	Bohrungsposition X2 mm
ESK 60x9 L	8605190015	40,00	10,00	4,50	50,00
ESK 80x9 L	8605190014	60,00	10,00	4,50	70,00
ESK 100x9 L	8605190013	80,00	10,00	4,50	90,00
ESK 60x15 L	8605190012	40,00	10,00	7,50	50,00
ESK 80x15 L	8605190011	60,00	10,00	7,50	70,00
ESK 100x15 L	8605190010	80,00	10,00	7,50	90,00

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

Edelstahl V4A

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich  
-80 – 500 °C

## ESK Edelstahl-Kabelkennzeichnung

### BRANDEIGENSCHAFTEN



### MONTAGEART



### BESCHRIFTUNGSTECHNIK



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\_129129~20180621~890186~ACS\_MOD\_MPLMMAT\_ESK\_KABEL