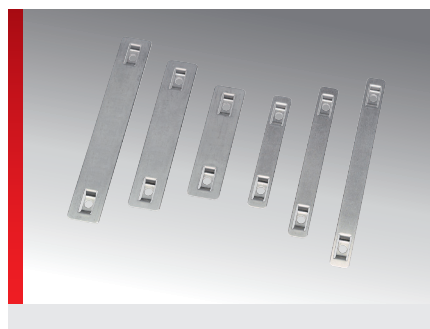


## ESK Edelstahl-Kabelkennzeichnung



### PRODUKTINFORMATION







Rostfreie Edelstahlschilder zur Kabelkennzeichnung mit einer Materialstärke von 0,5 mm. Die Befestigung erfolgt mit Kabelbindern. Die Schilder sind auf einem Kunststoffträger aufgebracht.

Die Beschriftung ist nur mit einem Laserbeschriftungssystem (z. B. pulsar) möglich.

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
	Ein- und mehrzeilige Beschriftung
	

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Kennzeichen-größe mm	Beschriftungs-fläche mm	Anzahl Zeichen / Zeilen	Anzahl je Rahmen	Software Typ	VPE St.
ESK 60x9	8605190005	Edelstahl gebürstet	60,00 x 9,00	28,00 x 9,00	15 / 2	10	L05	120
ESK 80x9	8605190004	Edelstahl gebürstet	80,00 x 9,00	48,00 x 9,00	26 / 2	10	L04	120
ESK 100x9	8605190003	Edelstahl gebürstet	100,00 x 9,00	68,00 x 9,00	37 / 2	10	L03	120
ESK 60x15	8605190002	Edelstahl gebürstet	60,00 x 15,00	28,00 x 15,00	15 / 4	7	L02	80
ESK 80x15	8605190001	Edelstahl gebürstet	80,00 x 15,00	48,00 x 15,00	26 / 4	7	L01	80
ESK 100x15	8605190000	Edelstahl gebürstet	100,00 x 15,00	68,00 x 15,00	37 / 4	7	L00	80

### MATERIALEIGENSCHAFTEN

 Edelstahl V4A

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

 **Temperatur / Temperaturbereich**  
-80 – 500 °C

### BRANDEIGENSCHAFTEN

 **Brandklasse**  
V0

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

 Ein- und mehrzeilige Beschriftung

## ESK Edelstahl-Kabelkennzeichnung

### MONTAGEART



Kabelbindersystem mit Schild

### BESCHRIFTUNGSTECHNIK



Laser

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\_90846~20170715~890186~ACS\_MOD\_LASMAT\_ESK\_KABEL