

Leiterkennzeichnung LKZ



Die selbstklebenden Folienzeichen LKZ zur Kennzeichnung von Schienen, Anschlüssen oder Betriebsmitteln werden in verschiedenen Größen auf Karte zur schnellen Aufbringung geliefert.

Die Zeichen entsprechen den Normen DIN 40 009, DIN 40 011 und IEC.

Andere Zeichen oder individuelle Ausführungen auf Anfrage.

Durchmesser	12,5 mm	16 mm	20 mm	25 mm	31,5 mm
Schilder/ Karte	10	10	8	6	5

Lieferform:

Karte in 5 verschiedenen Durchmessern










Material:








Selbstklebende PVC-Folie mit Kaschierung, 0,10 mm stark

Eigenschaften:

- Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 100 °C
- Schmutzabweisend
- Dauerhafte Klebekraft

Leiterkennzeichnung LKZ

Leiterbezeichnung	Bestell-Nr.	Zeichen	Kennzeichnung alphanumerisch	Farbe
Wechselstromnetz Außenleiter 1 Außenleiter 2 Außenleiter 3	LKZ..L1 LKZ..L2 LKZ..L3	  	L1 L2 L3	Grund: schwarz Schrift: weiß
Neutralleiter	LKZ..N		N	Grund: blau Schrift: weiß
Gleichstromnetz Positiv Negativ	LKZ..L+ LKZ..L-	 	L+ L-	Grund: schwarz Schrift: weiß
Schutzleiter Neutralleiter mit Schutzfunktion (PEN-Leiter)	LKZ.. PE LKZ.. PEN	 	PE PEN	Grund: grün-gelb Schrift: schwarz
Erde	LKZ.. E		E	Grund: schwarz Schrift: weiß

Leiterbezeichnung	Bestell-Nr.	Kennzeichnung Bildzeichnung	Farbe
Gleichstromnetz Positiv	LKZ.. B1		Grund: weiß Zeichen: schwarz
Negativ	LKZ.. B2		
Erde	LKZ.. B3		
Erde*	LKZ.. B4		Grund: grün-gelb Zeichen: schwarz
Fremdspannungsarme Erde	LKZ.. B5		Grund: weiß Zeichen: schwarz
Masse	LKZ.. B6		
Schutzleiter	LKZ.. B7		

* Entspricht nicht DIN 40 011

.. = Durchmesser

Bestellbeispiel:

