

## U-ONE(-SAFETY)-LWL Zubehör

Optional bieten wir Ihnen gerne Zubehör zur elektrischen Installation an. In diesem Dokument finden Sie unser Zubehör-Angebot mit weiteren Details. Sollten Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen haben wenden Sie sich gerne an uns: [sales@huebner-giessen.com](mailto:sales@huebner-giessen.com)

### UO-ETM-2



Funktion / Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Zusätzliche Dämpfung externer Störung durch Filterspulen		
Für DC-Netze mit starker Störbelastung	Montage auf Hutschiene	25972
Unterstützt sternförmige DC-Verteilung		

### Schaltnetzteil 110 – 230 V



Funktion / Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Spannungsversorgung für USL(H) 42	Eingangsspannung: 127 ... 370 VDC	
Zur Separation von Funktionsgruppen im Schaltschrank	Eingangsspannung: 90 ... 264 VAC Ausgangsspannung: 24 V	25992
Zur ortsnahen Speisung des Basisgeräts. Empfohlen bei Leistungslängen > 30m (Richtwert)	Ausgangsleistung: 120 W Temperaturbereich: -20 ... +70 °C Montage auf Hutschiene	

### Erdungsband



Funktion / Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
	Länge: 3,0 m	
Zur Erdung des USL(H) 42 Basisgeräts	Cu-Flachlitze, verzinkt, 6 mm <sup>2</sup>	26081
	Inklusive Montagematerial	

## Schirmanschlussklemmen inkl. Montagezubehör



Funktion / Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Zur Auflage von Kabelschirmen im Schaltschrank		Set mit 1 Klemme: 25981
Für Strom- anschlusskabel	Inhalt: 1 oder 3 Anschlussklemmen, 12 cm Hutschiene, 2 Auflageböcke	
Für Daten- und Signalkabel		Set mit 3 Klemmen: 26011

## Anschlusskabel, Standard



Funktion / Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Anschlusskabel für USL(H) 42 - Standardanwendungen	LAPP ÖLFLEX CLASSIC 110 CY BK 2X0.75	26048
	Geschirmt	
	2 Adern à 0,75 mm <sup>2</sup>	
	Nennspannung 0,6/1 kV	
	-40 °C... +80 °C	
	Länge: variabel, 1-100 m	
	UV-beständig Öl-beständig	

## Anschlusskabel, Flexibel



Funktion / Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Anschlusskabel für USL(H) 42 - Flexibel, für Energieführungsketten	IGUS chainflex TPE CF10	26056
	Geschirmt	
	2 Adern à 1,0 mm <sup>2</sup>	
	Nennspannung 300/500 V	
	-50 °C ... +100 °C	
Für feste Installationen	Länge: variabel, 1-100 m	
	UV-beständig Öl-beständig	