# 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

#### 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 stern- förmige DC-Verteilung		

#### Schaltnetzteil 110 – 230 V



Funktion / Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Spannungsversorgung für USL(H) 42	Eingangsspannung: 127370 VDC	
Zur Separation von Funktionsgruppen im Schaltschrank	Eingangsspannung: 90264 VAC	
	Ausgangsspannung: 24 V	25992
Zur ortsnahen	Ausgangsleistung: 120 W	
Speisung des Basis- geräts. Empfohlen	Temperaturbereich: -20+70°C	
bei Leistungslängen > 30m (Richtwert)	Montage auf Hutschiene	

## Entstörglied für Schütze und Relais



Funktion/ Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Dämpft die Störaus-	Eingangsspannung 3x 575 VAC	
sendung von Relais und Schützen beim Schalten von Induktivitäten wie	Temperaturbereich -20 +60 °C	
Motoren oder Bremsen	Netzfrequenz 50 60 Hz	26254
Für Schaltleistungen bis zu 5 kW	Maße 75 x 45 x 42 mm	
	Montage auf Hutschiene	

#### Erdungsband



Funktion/ Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Zur Erdung des USL(H) 42 Basisgeräts	Länge: 3,0 m	
	Cu-Flachlitze, verzinnt, 6 mm²	26081
	Inklusive Montagematerial	

## Schirmanschlussklemmen inkl. Montagezubehör



Funktion/ Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
Zur Auflage von Kabelschirmen im Schaltschrank	Inhalt: 1 oder 3 Anschlussklemmen, 12 cm Hutschiene, 2 Auflageböcke	Set mit 1 Klemme: 25981
Für Strom- anschlusskabel		
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	
	Geschirmt	
	2 Adern à 0,75 mm²	
	Nennspannung 0,6/1 kV	26048
	-40 °C+80 °C	
	Länge: variabel, 1–100 m	
	UV-beständig Öl-beständig	

#### Anschlusskabel, Flexibel



Funktion/ Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
	IGUS chainflex TPE CF10	
Anschlusskabel für USL(H) 42 - Flexibel, für	Geschirmt	
Energieführungsketten	2 Adern à 1,0 mm²	
	Nennspannung 300/500 V	26056
	-50 °C+100 °C	
- Für feste Installationen	Länge: variabel, 1–100 m	
	UV-beständig Öl-beständig	

## Netzwerkkabel PROFINET, 3,0 m



Funktion/ Beschreibung	Technische Eigenschaften	ID
	CAT5 (100 MBit/s)	25885
	Geschirmt	
	Nennspannung 48 VAC/60 VDC	
	-40+70 °C	
Verbindungsleitung für Industrial Ethernet / PROFINET	Bedingt Öl- und UV-beständig, UL-zertifiziert	
	Seite 1: M12 Stecker, gerade, 4-polig, Kodierung: D	
	Seite 2: RJ45 Stecker, gerade	

**Johannes Hübner** Fabrik elektrischer Maschinen GmbH • Siemensstrasse 7 • 35394 Giessen Germany Tel.: +49 641 7969-0 • Fax: +49 641 73645 • E-mail: info@huebner-giessen.com