

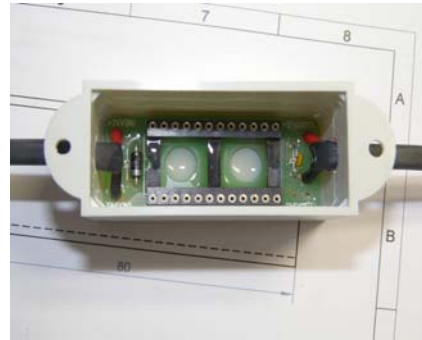
DC/DC-Wandler 24/12/1

Artikel-Nr.: 1800-170001

Gleichspannungswandler zum Ausgleich von Leitungsverlusten, für den Einbau in Wetterschutzgehäuse vorgesehen. Oder auch zum Anschluss einer BOSCH LTC0630 an 24VDC.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 9-36 VDC
- Ausgangsspannung: 12 VDC
- Max. Ausgangsleistung: 10 W
- Abmessungen: 71x30x25 mm (LxBxH)
- Schutzart: IP55
- Temperaturbereich: -40°C bis +80°C
- Isolation: 1600 VDC
- Zertifikat: EN 60950-1:2005 + A2:2013



Preis (zzgl. MwSt): 115,00 €/ Stck.

LWL Spleißbox AK44/LWL/12ST

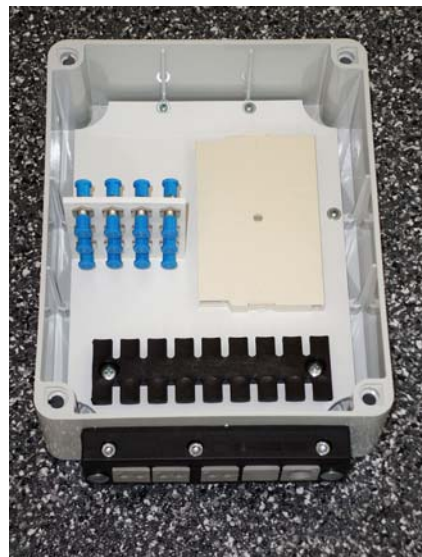
Artikel-Nr.: 1800-170002

Wetterfeste LWL Spleißbox mit geschlitzten Kabeldurchführungen und 12 Stck. ST-Verbindern.

Technische Daten:

- ABS-Gehäuse, Deckel mit Kugelgelenken
- Montageplatte und Buchsenhalter aus 4mm PS
- Zugentlastung (Icotek ZL-140)
- Kabeldurchführung (Icotek KEL-E5)
- Spleißkassette (Telegärtner H02050A0077)
- Tüllen (3x 2/6mm, 1x geschlossen, 1x 14mm)
- Temperaturbereich: -20°C bis +60°C, IP56
- Abmessungen: 240x190x90 mm (LxBxH)

Optional sind auch andere Verbindern lieferbar (z.B.: SC, FC, E2000), Preis auf Anfrage !



Preis (zzgl. MwSt): 154,90 €/ Stck.

Kamera-Netzteil für Masteinbau

Artikel-Nr.: 1800-170003

Wetterfester Kunststoffkasten mit Klarsichthaube, geeignet für die Spannungsversorgung von Kameras mit 24VAC / 60VA. Möglichkeit des Einbaus eines LWL-Medienwandlers (CNFE 1S 2/3).

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230VAC
- Ausgangsspannung: 24 VAC
- Max. Ausgangsleistung: 60VA (70VA Option)
- Abmessungen: 368 x 82 x 86 mm (LxBxH)
- Schutzart: IP54
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C (Option max. +40°C)
- Max. Kabelquerschnitt: 3x 6mm²

Bei Verwendung von LWL-Medienwandlern sind folgende Module vorzusehen:
ComNet CNFE1S2/3 und CNFE 1M2/3
Hierfür steht eine Spannungsversorgung (12VDC/10W) zur Verfügung !



Preis (zzgl. MwSt):

398,00 €/ Stck.

7" TFT LED-Touch-Display für Industrieinsatz

Artikel-Nr.: 1800-170004

Resistive Touchscreen Display für den Industrieinsatz. Software für die Steuerung von Videosystemen on Board. UART TTL-Interface integriert, Flash Memory (SD-Card).

Technische Daten:

- Auflösung: 800 x 480 Pixel
- Farbtiefe: 65535, 16-bit
- Touch type: Resistive, > 1 mil. Touches
- Abmessungen / Panel: 181 x 108 x 10 mm (LxBxH)
- Max. Baudrate: 115200
- Temperaturbereich: -20°C bis +70°C
- Betriebsspannung: 5VDC, 0.5A
- MTBF (Backlight) : >30.000 Std.



Preis (zzgl. MwSt):

Auf Anfrage !