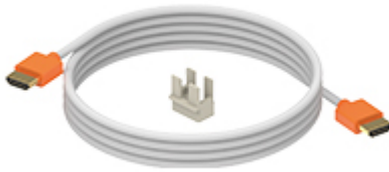


Artikelnummer

CW 2 MIAM



Patchkabel, 2,0m, für HDMI Einsatz CX 01
MIM, Type A, mit Adapter

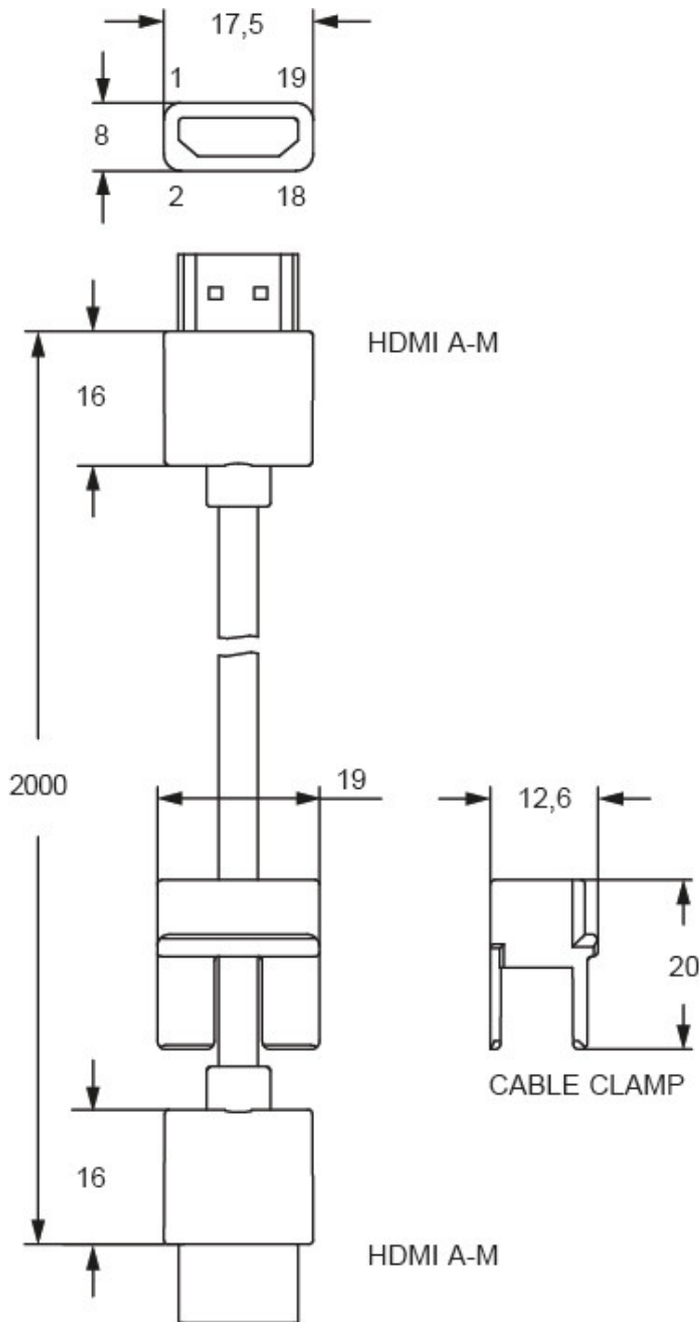


Produktbeschreibung	
Technische Daten	
Bemessungs-Stoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
IP-Schutzart	Schutzart IP20 ohne Gehäuse, IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse
Weitere technische Details	
Eigenschaften gemäß EN 61984	0,5 A 40 V 0,8 kV 3
Gewicht	57,50 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C ... +75°C

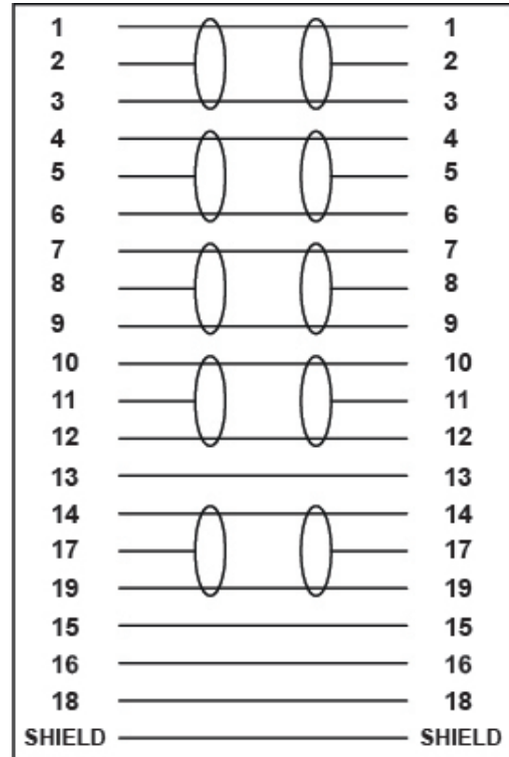
Materialeigenschaften	
RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	8b60cf05-8f5f-42af-80f1-e79cea373159
Allgemeine Bestellinformationen	
EAN-Code 13	8015747266697
Klassifizierung ecl@ss	27060308
Klassifizierung ETIM	EC001262
Angaben zur Verpackung	
Gewicht der Unterverpackung	0,06 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	1 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747266703



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Aufgrund der geringen Überstecklängen des HDMI-Standards, müssen diese Module in Gehäusekombinationen verbaut werden, in denen die beiden zusammengesteckten MIXO Rahmen max. 20,5mm Abstand zwischen den Befestigungspunkten haben. Wir empfehlen die Verwendung der folgenden Gehäuse:

- V-TYPE Gehäuse in Kombination mit metallischen Tüllengehäusen
- JEI@-V Gehäuse in Kombination mit metallischen Tüllengehäusen

- T-TYPE Gehäuse mit PE-Brücken
- MIXO ONE Gehäuse
- COB Schaltschrankeinbausystem

Das Stiftmodul CX 01 MIM muss mit dem Patchkabel CW ... MIAM verwendet werden, der dem Patchkabel beiliegende Adapter fixiert mit Hilfe der speziellen Kontur den HDMI Stecker im Modul.

Das Buchsenmodul CX 01 MIF muss mit dem Patchkabel CW ... MIAF verwendet werden. Dieses ist Baugleich zum Patchkabel CW ... MIAM, jedoch ohne den speziellen Adapter.

Für qualitativ hochwertige Videosignalübertragungen mit HDMI Type A Steckverbindern (19-polig mit Schirmung).

Unterstützt HDMI 1.4 und 2.0 Standards (HDMI = High Definition Multimedia Interface), Ultra HD 4k@60 Hz, Auflösung 4096 x 2160p.

Unterstützt Ethernet bis einschließlich 18 Gbit/s.

Unterstützt ARC (Audio Return Channel).

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to lead and its compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
