



POWER-DMX-HYBRID

Rev.: 14072022

CPH_DMX 1-5 PWR 1

Produkt	Item	
Ausführung:	Use case:	DMX + Netzkabel / DMX + Powercord
Artikel #:	Part #:	13115, 13116, 13117, 13118
Kabellänge:	Length:	1.5m, 3m, 5m, 10m
Norm (Konfektion):	Norm (ready made):	VDE
Power Anschluss A	Power Connector A	Neutrik® NAC 3 FCA-1-D
Stecker-Ausführung:	Connector version:	Female- Kabel Steckverbinder / Connector
Norm Stecker:	Connector norm:	IEC 61984, UL 94 V-0, VDE, SEV
Unter Last steckbar:	Breaking capacity (CBC):	Nur zusammen mit Einbauversionen NAC3MPXXA und NAC3MPXXA-WOT. Only in combination with chassis connector NAC3MPXXA and NAC3MPXXA-WOT.
Power Anschluss B	Power Connector B	Neutrik® NAC 3 FCB-1-D
Stecker-Ausführung:	Connector version:	Male- Kabel Steckverbinder / Connector
Norm Stecker:	Connector norm:	IEC 61984, UL 94 V-0, VDE, SEV
Unter Last steckbar:	Breaking capacity (CBC):	Nur zusammen mit Einbauversionen NAC3MPXXB und NAC3MPXXB-WOT. Only in combination with chassis connector NAC3MPXXB and NAC3MPXXB-WOT.
DMX Anschluss A	DMX Connector A	Neutrik® NC 5 FXX-D
Stecker-Ausführung:	Connector version:	Female- XLR 5-polig
Norm Stecker:	Connector norm:	UL 94 V-0, IEC 61076-2-103, IEC 68-2-20
DMX Anschluss B	DMX Connector B	Neutrik® NC 5 MXX-D
Stecker-Ausführung:	Connector version:	Male- XLR 5-polig
Norm Stecker:	Connector norm:	UL 94 V-0, IEC 61076-2-103, IEC 68-2-20
Power Kabel	Power Cable	
Kabeltyp:	Cable typ:	10435 CORDIAL CDP 1
Einsatzort:	Place of use:	Indoor
Schutzart (IP):	Protection class (IP):	IP20
Nennstrom (A):	Rated current (A):	16A
Nennspannung (V~):	Nominal voltage (V~):	250V~
Betriebsspannung (V~):	Operating voltage (V~):	250V~
Leiterquerschnitt:	Conductor area:	3 x 1,5 mm ²
Leiteraufbau:	Composition of core:	feindrähtig / stranded
Ader Isolation:	Conductor isolation:	PVC
Mantel Material:	Overall jacket:	PVC
Mantel Farbe:	Jacket color:	schwarz / black
Schutzleiter:	Protective conductor:	JA / YES
Schirm:	Screen:	NEIN / NO
DMX Kabel	DMX Cable	
Leiterquerschnitt:	Conductor area:	0,22 mm ² / AWG 24
Leiteraufbau:	Composition of core:	7 x 0,20 mm Cu verzinkt / tinned copper
Ader Isolation:	Conductor isolation:	PE
Schirm:	Screen:	1 verdrehtes Paar / 1 twisted pair AL-Folie + Geflecht aus verzinnenden CU-Drähten / AL foil + tinned copper braided screen
Leiterwiderstand:	Conductor resistance:	85 Ω / km (0,22mm ²)
Kapazität (Leiter/Leiter):	Capacity (cond./cond.):	40 pF/m (0,22mm ²)
Kapazität (Leiter/Schirm):	Capacity (cond./screen):	90 pF/m (0,22mm ²)
Wellenwiderstand:	Characteristic impedance:	110 Ω
Biegeradius, flexible Installation:	Bending radius mobile:	10 x Kabeldurchmesser/ cable diameter
Biegeradius, fixierte Installation:	Bending radius fixed:	5 x Kabeldurchmesser/ cable diameter
Betriebstemperatur (°C):	Working temperatur (°C):	-25 bis 55°C
Lagertemperatur (°C):	Storage temperatur (°C):	-10 bis 45°C
Flammwidrig (Kabel):	Flame retardant (cable):	k.A.
Raucharm (Kabel):	Low smoke (cable):	k.A.
Halogenfrei (Kabel):	Halogen free (cable):	k.A.
Ölbeständig (Kabel):	Oil resistant (cable):	k.A.
Silikonfrei (Kabel):	Silicone free (cable):	k.A.
COMPLIANCE		
REACH (EU):		JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
RoHS:		JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
U.S.-EPA:		JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
WEEE (D):		JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
CE:		JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
UKCA:		JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
CP65:		NEIN / NO
UL (c,us):		NEIN / NO
RU (c,us):		NEIN / NO