

MPX2CABL - MPX2CABLARM

VERDRAHTETE, ARMIERTE UND NICHT ARMIERTE MEHRLEITERKABEL FÜR EXPLOSIONSGESCHÜTZTE PTZ DER BAUREIHE MAXIMUS MPX SERIES2



BESCHREIBUNG

Verdrahtete, armierte und nicht armierte Mehrleiterkabel für explosionsgeschützte PTZ der Baureihe MAXIMUS MPX SERIES2.

Die vorverdrahteten VIDEOTECH-Kabel erleichtern die Montage des Produkts.

Sie sind für den Einsatz unter schwierigen Umgebungsbedingungen geeignet.

In 2 Standardlängen oder mit Speziallängen erhältlich.

HAUPTMERKMALE

Vorverdrahtet für folgende Anschlüsse: Ethernet, I/O und Netzteil

Mit Kabeldurchführung samt Dichtbarriere

Kabel aus nicht flammenverbreitend Material

Ölfest und UV-beständig

Erhältlich in armierter oder nicht armierter Ausführung

Für explosionsgefährdete Bereiche entwickelt

TECHNISCHE DATEN

MPX2CABL

ALLGEMEINES

Meherpoliges, nicht armiertes schwarzes Kabel mit Kabeldurchführung samt Dichtbarriere 3/4" NPT

MECHANIK

Länge: 4m oder 10m

Aussendurchmesser: 18.6mm ± 0.35mm

Mindestbiegeradius: 186mm

Farbe: schwarz

Auslegungsart: festangebrachte Montage

ELEKTRIK

Stromversorgungskabel

- Leiteranzahl: 3
- Querschnitt: 1.5mm² (15AWG)

Geschirmtes I/O-Kabel

- Leiteranzahl: 8
- Querschnitt: 0.34mm² (22AWG)

NETZWERK

Ethernetkabel

- Aussendurchmesser: 6.2mm
- Querschnitt: 4x2x0.22mm² (24AWG)
- Kategorie: 5e
- Abschirmung : SF/UTP

UMGEBUNG

Montage für den Innen- und Außenbereich

Betriebstemperatur: von -40°C bis zu +85°C

ZERTIFIZIERUNGEN

UL Style 20233

Ölfest: in Übereinstimmung mit CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, IEC60811-2-1

UV-beständig: in Übereinstimmung mit UL1581

Beständigkeit gegen Flammenausbreitung: in Übereinstimmung mit IEC/EN60332-1, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): in Übereinstimmung mit 2015/863/EU

ARTIKELCODE

MPX2CABL41 Verkabelung für MAXIMUS MPX SERIES2, 4m, nicht armiertes Kabel, Barriere- Kabelschelle: 1 Ethernetkabel, 3 Stromversorgungsleiter, 8 Leiter für I/O

MPX2CABL101 Verkabelung für MAXIMUS MPX SERIES2, 10m, nicht armiertes Kabel, Barriere- Kabelschelle: 1 Ethernetkabel, 3 Stromversorgungsleiter, 8 Leiter für I/O

MPX2CABLARM

ALLGEMEINES

Meherpoliges, armiertes schwarzes Kabel mit Kabeldurchführung samt Dichtbarriere 3/4" NPT

MECHANIK

Länge: 4m oder 10m

Aussendurchmesser: 20.5mm ± 0.5mm

Durchmesser unter Armierung: 16mm

Mindestbiegeradius: 184.5mm

Farbe: schwarz

Auslegungsart: festangebrachte Montage

ELEKTRIK

Stromversorgungskabel

- Leiteranzahl: 3
- Querschnitt: 2.5mm² (13AWG)

Geschirmtes I/O-Kabel

- Leiteranzahl: 8
- Querschnitt: 0.34mm² (22AWG)

NETZWERK

Ethernetkabel

- Aussendurchmesser: 6.6mm
- Querschnitt: 4x2x0.22mm² (24AWG)
- Kategorie: 5e
- Abschirmung : SF/UTP

UMGEBUNG

Montage für den Innen- und Außenbereich

Betriebstemperatur: von -60°C bis zu +105°C

ZERTIFIZIERUNGEN

Ölfest: in Übereinstimmung mit CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, VDE 0472 p.803 test B

UV-beständig: in Übereinstimmung mit IEC60068-2-5

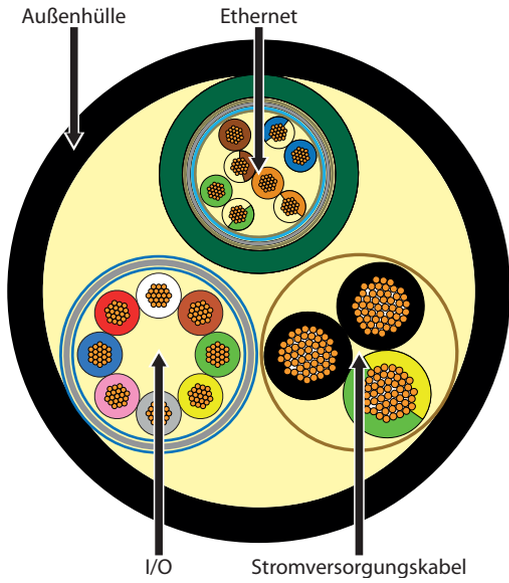
Beständigkeit gegen Flammenausbreitung: in Übereinstimmung mit IEC/EN60332-1, IEC/EN60332-3-22, IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

RoHS (CE): in Übereinstimmung mit 2015/863/EU

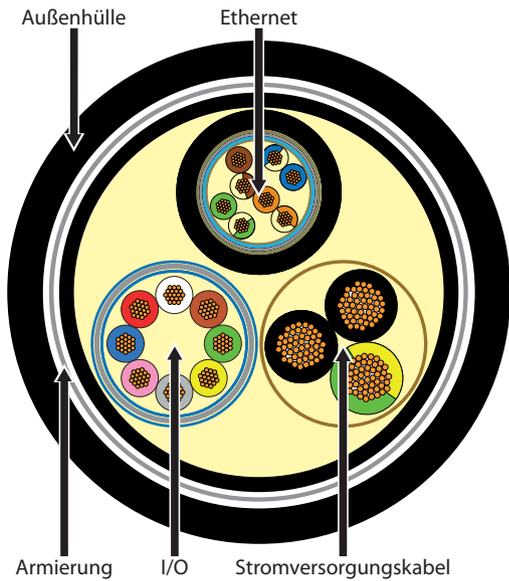
ARTIKELCODE

MPX2CABLARM41 Verkabelung für MAXIMUS MPX SERIES2, 4m, armiertes Kabel, Barriere- Kabelschelle: 1 Ethernetkabel, 3 Stromversorgungsleiter, 8 Leiter für I/O

MPX2CABLARM101 Verkabelung für MAXIMUS MPX SERIES2, 10m, armiertes Kabel, Barriere- Kabelschelle: 1 Ethernetkabel, 3 Stromversorgungsleiter, 8 Leiter für I/O



ANSICHT KABELQUERSCHNITT (MPX2CABL)



ANSICHT KABELQUERSCHNITT (MPX2CABLARM)