

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Patchkabel CabinetLine, Cat.6, LSZH, grau

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Patchkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m:
	Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010),
	LSZH, 0.6 m
BestNr.	<u>1165940006</u>
Art	IE-C6FP8LD0006M40M40-D
GTIN (EAN)	4050118479089
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	0,6 m	Länge (inch)	23,622 inch
Nettogewicht	38 g	Larige (inch)	23,022 IIICII
Notiogowichi			
Temperaturen			
	22.22		
Lagertemperatur	-20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Verlegetemperatur	0 °C50 °C		
Allgemeine Standards			
Anwendungsspezifische Kommunikationskabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, ISO / IEC	Steckverbinder Norm	
oriskabelarilageri	11801:2002,		
	EN50173-1:2007		IEC 60603-7-51
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369		
Elektrische Eigenschaften			
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at	Strombelastbarkeit bei 50 °C	1 A
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Stecker			
Stecker links	RJ45, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunst- stoff, geschirmt	Stecker rechts	RJ45, IP20, Stiftkontakt, gerade, Stecker, Kunst- stoff, geschirmt
Elektrische Eigenschaften Ka	bel		
Betriebsspannung	50 V DC	Betriebsspannung (UL Rating)	30 V AC / 42.4 V DC
Charakteristische Impedanz	100 ± 15 Ω bei 1-100 MHz	Kapazität bei 1 kHz	46 nF/km
Kategorie	<20 m: Cat.6A / >20 m	Kopplungsdämpfung bis 1000 MHz	10 111 / 1111
	Class EA (ISO/IEC 11801		
	2010)		80 dB
Kopplungswiderstand bei 10 MHz / m	5 mΩ	Signallaufzeitunterschied	2,5 ns/100m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	2.5 kV / DC für 2 s	Trennklasse nach EN 50174-2	d
Widerstandsdifferenz	5 %	Übertragungsrate	10 Gbit/s
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange,	Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupfer
- albooquonz Adom - Adompadio	weiß - grün, weiß - braun	Godintoonim	drähten
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1,04 mm
Litzen	7	Manteldurchmesser, max.	5,9 mm
Manteldurchmesser, min.	5,5 mm	Mantelfarbe	grau
Querschnitt	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1	Schirmung	
	mm²		S/FTP
Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie	Werkstoff Mantel	LSZH
Überdeckung Schirmgeflecht	60 %		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius, min., einmalig	4 x Kabeldurchmesser	Farbe	grau
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-2-2, gemäß IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-3-24, in accor- dance with UL 2556 (FT1)	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2

Stecker links

Stecker links	RJ45, IP20, Stiftkontakt,
	gerade, Stecker, Kunst-
	stoff, geschirmt

Stecker rechts

Stecker rechts	RJ45, IP20, Stiftkontakt,
	gerade, Stecker, Kunst-
	stoff, geschirmt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319218/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel	
kument	DUXR.E316369	
	Control - CC-Link Patchcord Certificate	
	Field - CC-Link Patchcord Certificate	
	TSN - CC-Link Patchcord Certificate	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	PCN-PB47-20180213-00-A_EN	
	PCN-PB47-20180213-00-A_DE	
	Technische Änderung zu der Cabinet Line (RJ45 CAT.6A Patchkabel LSZH)	
	Technical change to RJ45 CabinetLine (RJ45 CAT.6A Patchcable LSZH)	
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE	
	MAN IE GUIDE EN	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN	
	PI PROFINET CABLING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

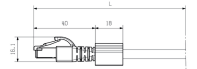
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Beschaltung Maßzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art TM-I 18 MC NE WS
Best.-Nr. 1718431044
GTIN (EAN) 4008190349011
VPE 320 Stück

Ausfuehrung

TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art TM-I 12 MC NE WS
Best.-Nr. 1718411044
GTIN (EAN) 4008190348977
VPE 320 Stück

Ausfuehrung

TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß