

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, 4.5 m
BestNr.	<u>1165940045</u>
Art	IE-C6FP8LD0045M40M40-D
GTIN (EAN)	4050118479201
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen u	nd Gewichte
---------------	-------------

Länge	4,5 m	Länge (inch)	177,165 inch
Nettogewicht	177,5 g	Larige (inch)	177,105 IIICII
Notingewicht	177,0 9		
Temperaturen			
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	,
	Class EA (ISO/IEC 11801		80 dB
Vanalungawideratand hai 10 MHz / m	2010) 5 mΩ	Signallaufzeitunterschied	
Kopplungswiderstand bei 10 MHz / m Testspannung Ader-Ader-Schirm	2.5 kV / DC für 2 s	Trennklasse nach EN 50174-2	2,5 ns/100m d
Widerstandsdifferenz	5 %	Übertragungsrate	10 Gbit/s
	0 70	opertugungstate	To daily 3
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange,	Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupfer
	weiß - grün, weiß - braun		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	0.4550
	mm ²		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	RJ45, IP20, Stiftkontakt,
Stecker links	- , , - ,
	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

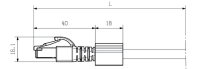
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausfuehrung

TM-I, Einlegemarkierer, 12 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 18 MC NE WS
Best.-Nr. 1718431044
GTIN (EAN) 4008190349011
VPE 320 Stück

Ausfuehrung

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