

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Konfektionierte IE-Leitungen, Patchkabel CabinetLine, Cat.6, PUR, grün

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Systemkabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), PUR, 3 m
BestNr.	<u>8941350030</u>
Art	IE-C6FS8UG0030A40A40-G
GTIN (EAN)	4032248792023
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Länge	3 m	Länge (inch)	118,11 inch
Nettogewicht	132 g		
Temperaturen			
	-40 °C85 °C	Datuis la atamama maturu	40.00 05.00
Lagertemperatur Verlegetemperatur	-40 °C60 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C
Allgemeine Standards			
	150 00000 7.54	7 (6) (1) (1)	5040000
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
Elektrische Eigenschaften			
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at		
Kabelspezifische Standards			
Anwendungsneutrale Kommunikations- kabelanlagen	ISO / IEC 11801:2002, ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN50173-1:2007	Korrosivität von Brandgasen	gemäß EN50288-2-2
Normen			
	100 /150 / 100 / 000		
Anwendungsneutrale Kommunikations- kabelanlagen	ANSI / TIA / EIA-568- B.2-10, EN50173-1:2007	Korrosivität von Brandgasen	gemäß EN50288-2-2
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51		
Stecker			
Stecker links	RJ45, IP20, Stiftkontakt,	Stecker rechts	RJ45, IP20, Stiftkontakt
	gerade, Stecker, Kunst- stoff, geschirmt		gerade, Stecker, Kunst- stoff, geschirmt
Elektrische Eigenschaften Kal	bel		
Charakteristische Impedanz	100 \pm 15 Ω bei 1-100 MHz, 100 \pm 22 Ω bei 100-250 MHz, 100 \pm 25	Kapazität bei 1 kHz	40 5/1
	Ω bei 250-600 MHz <20 m: Cat.6A / >20 m	Signallaufzeit	46 nF/km
(alogoli c	Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	orginaliautzeit	4,27 ns/m
Signallaufzeitunterschied	25 ns/100m	Testspannung Ader-Ader-Schirm	750 V DC, 1 min
Übertragungsrate	10 Gbit/s		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kabelaufbau

Anordnung Adern	verdrilltes Paar	Anzahl der Adern	8
Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß - blau, weiß - orange, weiß - grün, weiß - braun	Gesamtschirm	Schirmgeflecht aus Kupferdrähten
Isolation	PE	Isolationsdurchmesser	1,02 mm
Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter	Litzen	7
Manteldurchmesser, max.	6,4 mm	Manteldurchmesser, min.	6 mm
Mantelfarbe	grün	Querschnitt	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ²
Schirmung	S/FTP	Schirmung Adernpaar	Aluminiumfolie
Werkstoff Mantel	PUR	Überdeckung Schirmgeflecht	60 %

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., einmalig		Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1 / UL
	5 x Kabeldurchmesser		1581 FT2
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC	Korrosivität von Brandgasen	
	60754-2		gemäß EN50288-2-2
Silikonfrei	Ja	UV-beständig	Ja
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1		

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%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	(€:@u	S CK
	LISTED	СН

Zulassungen MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31928/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31928/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31928/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31928/-T1z1mm-S800/ https://www.fcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900/-T1z1mm-S800/-T1z1mm-S800/-T1z1mm-S800/-T1z1mm-S800/-T	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

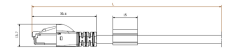
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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