

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, PROFINET, Cat.5, PUR, grün, torsionsfähig, PushPull Steckverbinder umspritzt gemäß IEC 61076-3-117 Var.14

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Torsionskabel, RJ45 IP 67 PushPull umspritzt V14 Metall, RJ45 IP 67 PushPull umspritzt V14 Me- tall, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 1 m
BestNr.	<u>1312690010</u>
Art	IE-C5IT4UG0010B2EB2E-X
GTIN (EAN)	4050118116489
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abmessungen und Gewicht	:e		
1 "	4	1 /. 1.)	00.07: 1
Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	175 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C80 °C
Verlegetemperatur	-40 °C80 °C	Bethebatemperatur	-40 C00 C
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14		
Kabelspezifische Standards	1		
Norm Aufbau	UL-Style 21161	Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD 624.3)
Norm Leitermaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Normen			
Norm Aufbau	UL-Style 21161	Norm Isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tabelle 2/A (HD 624.3)
Norm Leitermaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Norm Schirmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14		
Elektrische Eigenschaften k	<b>Kabel</b>		
Charakteristische Impedanz	100 ± 15 Ω bei 1-100 MHz	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)
Schleifenwiderstand	120 Ω/km	Signallaufzeit	4,8 ns/m
Testspannung Ader-Ader-Schirm	700 V <sub>eff</sub> , 50 Hz, 1 min		
Kabelaufbau			
A 1		A 111 A1	4
Anordnung Adern	Sternvierer 4.5 mm	Anzahl der Adern Farbsequenz Adern - Adernpaare	4
Durchmesser Innenmantel Gesamtschirm	4,5 mm  Plastikfolie, Schirmgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	weiß, gelb, blau, orange
Isolationsdurchmesser	1,5 mm	Leitermaterial	mehrdrähtiger verzinnter Kupferleiter
Litzen	19	Manteldurchmesser, max.	6,7 mm
Manteldurchmesser, min.	6,3 mm	Mantelfarbe	grün (RAL 6018)
Normbezeichnungen	02YS C11Y 1X4X0.75/1.5-100 LI VZN FRNC GN	Querschnitt	4*AWG 22/19 - 0,38 mm
Schirmung	S/UTP	Stärke Aderisolation	0,38 mm
		Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
Stärke Mantelmaterial	1 mm	Starke Schirmgenecht	0, 13 11111



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit	sehr gut	Biegeradius min, wiederholt	10 x Kabeldurchmesser
Biegeradius, min., einmalig	5 x Kabeldurchmesser	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2	Silikonfrei	Ja
Torsionsfestigkeit	180 °/m	Torsionszyklen	1 Mio
UV-beständig	Ja	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811-2-1
Übertragung von Feuer	Nein		

Stecker links	RJ45, IP67, Stiftkontakt,	
	gerade, PushPull V14 um-	
	spritzt, Stecker, Zinkdruck-	
	guss, geschirmt	

#### **Stecker rechts**

Stecker rechts	RJ45, IP67, Stiftkontakt,	
	gerade, PushPull V14 um-	
	spritzt, Stecker, Zinkdruck-	
	guss, 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

ROHS	Konform		

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	PROFINET Manufacturer's Declaration
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

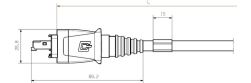
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Beschaltung Maßzeichnung

RJ45		RJ45
1	yellow	1
0	orange	
2 —	white	2
3 ——		3
6 ——	blue	6





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