

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, 5 m
BestNr.	<u>1312690050</u>
Art	IE-C5IT4UG0050B2EB2E-X
GTIN (EAN)	4050118116526
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

1	5	1 /. 1	100.05
Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	402 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	S		
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 I	Kabel		
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 _{eff} , 50 Hz, 1 min		
Kabelaufbau			
Anordnung Adern	Sternvierer	Anzahl der Adern	4
Durchmesser Innenmantel	4,5 mm	Farbsequenz Adern - Adernpaare	weiß, gelb, blau, orange
Gesamtschirm	Plastikfolie, Schirmgeflecht aus Kupferdrähten	Isolation	PE
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 Mantelmaterial	1 mm	Stärke Schirmgeflecht	0,13 mm
Werkstoff Mantel	PUR	Überdeckung Schirmgeflecht	90 %



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Abriebfestigkeit Biegeradius, min., einmalig Halogene	sehr gut 5 *Durchmesser	Biegeradius min, wiederholt	10 *Durchmesser
	5 *Durchmesser		
Uslagana	O Dulchinosson	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1
паюдене	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			
Stecker links	RJ45, IP67, Stiftkontakt,		
	gerade, PushPull V14 um- spritzt, Stecker, Zinkdruck- guss, geschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	RJ45, IP67, male contact, straight, PushPull V14 moulded, plug, Zinc die- cast, shielded		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformita	ätsdo-		
kument	PROFINET Manufacturer's D	eclaration	
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

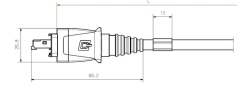
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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