

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Konfektionierte IE-Leitungen, Bahnkabel, Cat.5, black, M12

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Systemkabel, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, M12 D-Code IP 67 Stift gerade, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 15 m
BestNr.	1010850150
Тур	IE-C5DB4RE0150MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4032248751167
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2008-03-01
Produktalternative	<u>1010850015</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	15 m	Länge (inch)	590,551 inch
Nettogewicht	1,157 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C90 °C	Verlegetemperatur	-25 °C90 °C
Kabelspezifische Standards			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brand- schutzstufe 1,2,3,4, ge- mäß BS 6853, gemäß EN50288-2-2, gemäß EN 45545, HL1 - HL3	Brandschutz in Bussen	Gemäß ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Ab- satz 45.2	Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang E
Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2	Mehradrige metallische Daten- und Kon- trollkabel	<u> </u>
Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge- mäß IEC 61034-2	Senkrechte Flammenausbreitung an Ka- belbündeln	gemäß BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D
Normen			
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	gemäß DIN 5510-2 Brand- schutzstufe 1,2,3,4, ge- mäß BS 6853, gemäß EN50288-2-2, gemäß EN 45545, HL1 - HL3	Gehalt an Fluor	gemäß EN 60684-2 Ab- satz 45.2
Giftige Gase	gemäß BS 6853 Anhang B	Korrosivität von Brandgasen	gemäß IEC 60754-2
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel	gemäß EN50288-2-2	Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge mäß IEC 61034-2
Senkrechte Flammenausbreitung an Ka- belbündeln	gemäß BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, gemäß IEC 60332-3-25 D		
Elektrische Eigenschaften Kal	oel		
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B)		
Kabelaufbau			
Litzen	7	Manteldurchmesser, max.	7.55 mm
Manteldurchmesser, min.	6.95 mm	Mantelfarbe	schwarz, SF/UTP
Querschnitt	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²	Schirmung	SF/UTP
Werkstoff Mantel	Radox GKW S		



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	6 *Durchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2
Korrosivität von Brandgasen	"0 IE0 007E 4 0	Rauchdichte	gemäß BS 6853 Anhang D, gemäß EN 50268-2, ge
Öllerekündinlerik	gemäß IEC 60754-2		mäß IEC 61034-2
Ölbeständigkeit	gemäß EN 50306-3		
Stecker links			
Stecker links	M12, D-codiert, IP67, Stift- kontakt, gerade, Stecker, Kunststoff, geschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12 Deeded IB67 mg		
Stecker recrits	M12, D-coded, IP67, ma- le contact, straight, plug, Plastic, 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
Umweltanforderungen			
DEA OLL OVILLO	1 17400 00 4		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	475-004-	
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc4	1/5a6ec24a	
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		

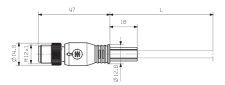


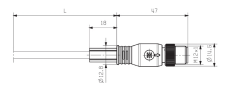
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

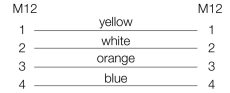
Zeichnungen





Schaltbild

Detailzeichnung







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment



Das ideale Werkzeug für alle Fälle

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12-und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SCREWTY-M12-DM	Ausführung	Verpackung
BestNr.	<u>1900001000</u>	Verschraubungswerkzeug für umspritzte M12-Leitungen	Karton
GTIN (EAN)	4032248436408		
VPE	1 Stück		
Тур	SCREWTY SET -DM	A £	
Typ	SCREWIT SET-DIVI	Ausführung	Verpackung
BestNr.	1920000000	Austunrung Verschraubungswerkzeug für M8, M12-Leitungen und -Steckverbinder	Verpackung Karton
			, ,

Verschraubungswerkzeug Screwty®



Das ideale Werkzeug für alle Fälle

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12-und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SCREWTY- M12	Ausführung	Verpackung
BestNr.	190000000	Verschraubungswerkzeug für umspritzte M12-Leitungen	Karton
GTIN (EAN)	4032248375868		
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ SCREWTY SET Ausführung Verpackung

Best.-Nr. 191000000 Verschraubungswerkzeug für M8, M12-Leitungen und -Steckverbinder Karton

GTIN (EAN) 4032248436842

VPE 1 Stück

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

 Typ
 TM-I 12 MC NE WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 1718411044
 TM-I, Einlegemarkierer, 12 x 4 mm, weiß

 GTIN (EAN)
 4008190348977

 VPE
 320 Stück



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

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

Ausführung

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