



We realize ideas

Datenblatt

Seite 1/17

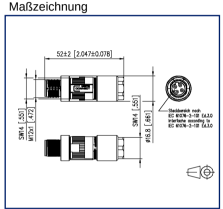
M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade

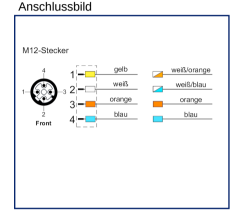
Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

> 16.08.2024 Version: W

Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- feldkonfektionierbarer M12 Stecker, Cat.5, D-kodiert auf Basis DIN EN 61076-2-101
- · für 4-adrigen Kabelanschluss
- Anschluss von AWG 26/7 22/7, AWG 24/1 22/1 möglich
- Volldraht Cu-Leiterdurchmesser 0,4 0,64 mm
- Litze Cu-Leiterdurchmesser 0,48 0,76 mm
- Aderdurchmesser bis 1,6 mm
- · Kabelmantel von 6,0 bis 9,7 mm
- besteht aus nur 2 Teilen
- einfachste Konfektion ohne Spezialwerkzeug anzuschließen
- industrietaugliches Zinkdruckgussgehäuse
- geeignet für Anwendungen in der Bahnindustrie gemäß Datenblatt







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade **Seite 2/17**

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

E2	
Stecker	
geschirmt	
Kupfer	
52 mm x 16,8 mm x 16,8 mm	
2,047 in. x 0,661 in. x 0,661 in.	
ja	
auf Gehäuse	
	Stecker geschirmt Kupfer 52 mm x 16,8 mm x 16,8 mm 2,047 in. x 0,661 in. x 0,661 in. ja

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	5
Kategorie (TIA)	5
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	M12-Stecker
Kodierung Schnittstelle 2	D-kodiert
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	4
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	4
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 24/1 - AWG 22/1
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	0,205 mm² - 0,324 mm²
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,511 mm - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,02 in 0,025 in.







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade **Seite 3/17**

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 mm - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 in 0,03 in.
Aderdurchmesser (minmax.)	
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,85 mm - 1,6 mm
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,033 in 0,063 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	6 mm - 9,70
Kabelmanteldurchmesser	0,236 in 0,382
Kabel-zu/abgang	gerade M12
Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Bemessungsspannung	60 V
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	1400 V DC
Mechanische Eigenschaften	
Befestigungsart	schraubbar
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 100
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn
Werkstoff - Kontakt	CuZnPb (Messing)
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Kontaktträger	PA UL94 V0
Werkstoff - Schirm	CuSn
Werkstoff - Schirm Oberfläche	Sn
Werkstoff - Ladestück	PA UL94-V0
Halogenfreiheit	ja
Werkstoff - Oberfläche	Ni (Nickel)







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade

Seite 4/17

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

> 16.08.2024 Version: W

Technische Daten

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

RoHS konform

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 185 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 185 °F
Eindringen von Teilchen	IP6X im gesteckten Zustand
Eindringen von Teilchen Schnittstelle 1	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX7 im gesteckten Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 1	IPX0
Eindringen von Teilchen Schnittstelle 2	IP6X im gesteckten Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 2	IPX7 im gesteckten Zustand
Feuchte Wärme	25 °C / +40 °C / 93% RH // 5 cycles
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Schocken	490 m/s²

Zulassungen

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

Normen/Bestimmungen

Anwendungsspezifische Kommunikationskabelanlagen

Profinet ja

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen

Rundsteckverbinder DIN EN 61076-2-101

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren

Prüfnorm für Steckverbinder (Stecken und Ziehen von

DIN-EN 60512-99-001

Steckverbindern unter elektrischer Last)







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade **Seite 5/17**

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

> 16.08.2024 Version: W

Technische Daten

Normen/Bestimmungen	
Bahnanwendungen	
Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	in Anlehnung an DIN EN 50155
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	in Anlehnung an DIN EN 45545-2
Kontakthalter	Thermoplast HL3 nach R24 EN 45545-2
Ladestück	Thermoplast HL3 nach R22 EN 45545-2
Dichtungen	Elastomer
Schock und Vibration	DIN EN 50155:2018-05, DIN EN 61373:2011-04 Klasse 1 Kategorie B
Salzsprühnebel	DIN EN 50155:2018-05, (DIN EN 60068-2-11:2000-02/ 48h Prüfung KA)

Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC002635	
ETIM 8.0	EC002635	
ETIM 9.0	EC002635	

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 10 Stück / Karton

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.









We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 6/17

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

> 16.08.2024 Version: W

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
700669	M12 Steckerschutzkappe IP54







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 7/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

16.08.2024 Version: W

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
142MOD10010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m. M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD10020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD10050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m. M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD10100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD11010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD11020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD11050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD11100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD12010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, RADOX®
142MOD12020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, RADOX®
142MOD12050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, RADOX®
142MOD12100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, RADOX®
142MOD13010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD13020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD13050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD13100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD14010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD14020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD14050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD14100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD15010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®





We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 8/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MOD15020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD15050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD15100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD19010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD19020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD19050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD19100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD1E010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD1E020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD1E050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD1E100	RADOX® M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig
142MOD20010	M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD20020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD20050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD20100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD25010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD25020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD25050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD25100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD29010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD29020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD29050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •





We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 9/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MOD29100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD30010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD30020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD30050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD30100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD35010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD35020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD35050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD35100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m. M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, RADOX®
142MOD39010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MOD39020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MOD39050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MOD39100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MOD40010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD40020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Bus-/Railcat Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD40050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Bus-/Railcat Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD40100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD45010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD45020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD45050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD45100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®
142MOD49010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®





We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 10/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MOD49020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD49050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m,
142MOD49100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MOD50010	RADOX [®] M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX [®]
142MOD50020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD50050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD50100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX [®]
142MOD55010	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 1,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, RADOX®
142MOD55020	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 2,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, RADOX®
142MOD55050	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 5,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, RADOX®
142MOD55100	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 10,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, RADOX®
142MOD59010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD59020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD59050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD59100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m. RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, RADOX®
142MOD90010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD90020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD90050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MOD90100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, RADOX®
142MODE0010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch,
142MODE0020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch,
142MODE0050	4-polig, RADOX® M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig, RADOX®







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 11/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MODE0100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch,
142MODE5010	4-poliguRADOX® M12 Bus-Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, ohne Flansch.
142MODE5020	4-polig, RADOX® M12 Bus-/Ralicat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, ohne Flansch,
142MODE5050	Applig RADOX M12 Bus-/Ralicat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, ohne Flansch,
142MODE5100	Applig, RADÓX® M12 Bus-/Ralicat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Bus-/Ralicat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m,
142MODE9010	M12 Bus-Rancat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Bus-he gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch,
142MODE9020	M12 Bus-Rancat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Bus-Rancat Verbindungsleitung, 2,0 m, M12 Bus
142MODE9050	Applig RADOX® M12 Bus-Ralicat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch,
142MODE9100	M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch,
142MPD10010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD10020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD10050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD10100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD11010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD11020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD11050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD11100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD12010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, BETAtrans
142MPD12020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, BETAtrans®
142MPD12050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, BETAtrans®
142MPD12100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 4-polig, BETAtrans®
142MPD13010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®





We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 12/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MPD13020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD13050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD13100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD14010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, BETAtrans [©]
142MPD14020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, BETAtrans [©]
142MPD14050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, BETAtrans [©]
142MPD14100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 4-polig, BETAtrans [©]
142MPD15010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD15020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD15050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD15100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD19010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD19020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD19050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD19100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD1E010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD1E020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD1E050	BETAtrans® M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD1E100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse gewinkelt, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD20010	BETAtrans [®] M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans [®]
142MPD20020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD20050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
	5 , 1 5,





We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 13/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MPD20100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans [®]
142MPD25010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD25020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans
142MPD25050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD25100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD29010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD29020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD29050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD29100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD30010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD30020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD30050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD30100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD35010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD35020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD35050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD35100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, 4-polig, BETAtrans®
142MPD39010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MPD39020	RETAtrans M12 Bus-Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MPD39050	BETAtrans M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MPD39100	RETAtrans M12 Bus-Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig,
142MPD40010	BETAtrans M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig, BETAtrans







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 14/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MPD40020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD40050	BETAtrans M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD40100	BETAtrans® M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD45010	M12 Buchse - Reles Leitingsende, offine Plansch, 4-polig, BETTAtrans M12 Bus-Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD45020	BETAtrans® M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD45050	BET Arians M12 Bus-Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - RJ45 Stecker, ohne Flansch, 4-polig,
142MPD45100	BETAtrans® M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m,
142MPD49010	BETAtranse M12 Bus-Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m,
142MPD49020	M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch, M12 Bushralical Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m,
142MPD49050	M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch, A-polig, BETAtrans® M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch,
142MPD49100	M12 Buchse - M12 Stecker gewinker, office Flansch, M12 Bus-Railcal Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - M12 Stecker gewinkelt, ohne Flansch,
142MPD50010	M12 Bus-rRailcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD50020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD50050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD50100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, RJ45 Stecker - freies Leitungsende, 4-polig, BETAtrans®
142MPD55010	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 1,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, BETAtrans®
142MPD55020	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 2,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, BETAtrans®
142MPD55050	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 5,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, BETAtrans®
142MPD55100	M12 Bus-/Railcat Patchkabel, D-kodiert, 10,0 m, RJ45 Stecker - RJ45 Stecker, BETAtrans®
142MPD59010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD59020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD59050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®







We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 15/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

Zubehör von	
142MPD59100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, RJ45 Stecker - M12 Stecker gewinkelt, 4-polig, BETAtrans®
142MPD90010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig,
142MPD90020	BETAtrans [®] M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig,
142MPD90050	BETAtrans M12 BUS-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig,
142MPD90100	BETAtrans® M12 BUS-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker gewinkelt - freies Leitungsende, 4-polig,
142MPDE0010	M12 Bus-Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Bus-Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch,
142MPDE0020	M12 Bus-Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Bus-Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch,
142MPDE0050	A-polig BET Atrans® M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch,
142MPDE0100	M12 Bus-Railcat Anschlussleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - freies Leitungsende, ohne Flansch,
142MPDE5010	M12 Buchse gewinkelt ricles Editingschide, Ghile Harisch, 4-polig BET Atrans® M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, ohne Flansch,
142MPDE5020	Mr2 Bus-railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, Mr2 Bus-railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, ohne Flansch,
142MPDE5050	Apolig BET Atranse M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, ohne Flansch,
142MPDE5100	Mr2 Buchse gewine (*17045 Stecker, office Fransch, Mr2 Bus-Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - RJ45 Stecker, ohne Flansch,
142MPDE9010	A-polig BET Arrans® M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, D-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt,
142MPDE9020	M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt, M12 Bus-Ralicat Verbindungsleitung, D-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt,
142MPDE9050	http://www.minest.com/services
142MPDE9100	M12 Buchse gewinkelt, BETAtrans M12 Bus-Ralicat Verbindungsleitung, D-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse gewinkelt - M12 Stecker gewinkelt,
142MQX10010	http://www.ncer.com/n
142MQX10020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, X-kodiert, 2,0 m. M12 Stecker - freies Leitungsende, 8-polig, RADOX®
142MQX10050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, X-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 8-polig, RADOX®
142MQX10100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, X-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - freies Leitungsende, 8-polig, RADOX®
142MQX11010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 8-polig, RADOX





We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade Seite 16/17

Art.-Nr. MNF881A115

EAN 4250184190318

		0.01
Zubehör von		
142MQX11020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 8-polig, RADOX®	
142MQX11050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 8-polig, RADOX®	
142MQX11100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, 8-polig, RADOX®	
142MQX12010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 8-polig, RADOX®	
142MQX12020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 8-polig, RADOX®	
142MQX12050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 8-polig, RADOX®	
142MQX12100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, 8-polig, RADOX®	
142MQX14010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, ohne Flansch, 8-polig, RADOX®	
142MQX14020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, ohne Flansch, 8-polig, RADOX®	
142MQX14050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, ohne Flansch, 8-polig, RADOX®	
142MQX14100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Stecker, ohne Flansch, 8-polig, RADOX®	
142MQX20010	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, X-kodiert, 1,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 8-polig, RADOX®	
142MQX20020	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 8-polig, RADOX®	
142MQX20050	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, X-kodiert, 5,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 8-polig, RADOX®	
142MQX20100	M12 Bus-/Railcat Anschlussleitung, X-kodiert, 10,0 m, M12 Buchse - freies Leitungsende, 8-polig, RADOX®	
142MQX40010	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 1,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 8-polig, RADOX®	
142MQX40020	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 2,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 8-polig, RADOX®	
142MQX40050	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 5,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 8-polig, RADOX [®]	
142MQX40100	M12 Bus-/Railcat Verbindungsleitung, X-kodiert, 10,0 m, M12 Stecker - M12 Buchse, ohne Flansch, 8-polig, RADOX®	





We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker, D-kodiert, IP67, Cat.5, Ø 6-9,7 mm, feldkonfektionierbar, gerade

Seite 17/17

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

> 16.08.2024 Version: W

Abbildungen

