

Datenblatt

Jokari Abmantler

Seite 1/5

Art.-Nr.
140302-01-E

EAN 4250184150107

11.09.2025

Version: C

Abbildungen



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- für schnelles und präzises Abmanteln von Datenkabeln
- mit einstellbarem Anschlag



Datenblatt Jokari Abmantler

Seite 2/5

Art.-Nr.
140302-01-E
EAN 4250184150107
11.09.2025
Version: C

Technische Daten

Allgemeine Daten

Bauart	Abisolier-/Abmantelwerkzeug
Farbe	weiß

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

RoHS	konform
------	---------

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000163
ETIM 8.0	EC000163
ETIM 9.0	EC000163
ETIM 10.0	EC000163

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
----------------	----------------------

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.



Datenblatt
Jokari Abmantler

Seite 3/5

Art.-Nr.
140302-01-E
EAN 4250184150107
11.09.2025
Version: C

Zubehör von

Art.-Nr.	Bezeichnung
1308406030000	BTR Cat.6 AWG24 U/UTP 4P FR-PVC
1308406032132	BTR GC250 23 Cat.6 U/UTP 4P LSHF 1000m
1308406032140	MC GC400 SL24 Cat.6 U/UTP LSHF 305 m, Klasse E _{ca}
1308406032141	MC GC400 SL24 Cat.6 U/UTP LSHF 500 m, Klasse E _{ca}
1308406032142	MC GC400 SL23 Cat.6 U/UTP LSHF 1000 m, Klasse E _{ca}
1308406A32141	MC GC500 Z2F23 Cat.6 _A U/UTP 4P LSHF 500 m, Klasse E _{ca}
1308416A3P34M	MC GC500 23 Cat.6 _A F/UTP CMP
1308416A3R34M	MC GC500 23 Cat.6 _A F/UTP CMR
1308426A3P000	BTR NETCOM E-DAT cable Cat.6A S-FTP CMP
1308426A3R000	BTR NETCOM E-DAT cable Cat.6A S-FTP CMR
130842702P000	BTR NETCOM E-DAT cable Cat.7 S-FTP CMP
130842702R000	BTR NETCOM E-DAT cable Cat.7 S-FTP CMR
1308427032133M	BTR GC1000 HS23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF
130842703213M	BTR GC1000 HS23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF
1308427032141	MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 500 m, Klasse E _{ca}
1308427032142	MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF 1000 m, Klasse E _{ca}
1308427032143	MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF 500 m, Klasse E _{ca}
1308427032144	MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 2x4P LSHF, Klasse E _{ca}
130842703214M	MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF, Klasse E _{ca}
1308427034132M	BTR GC1000 pro23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR
1308427034141	MC GC1000 pro23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 500 m, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427034142	MC GC1000 pro23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR 1000 m, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
130842703414M	MC GC1000 pro23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427038101	MC IC1000 PUR 23/1 Cat.7 S/FTP 4P 500 m, Klasse F _{ca}
1308427038102	MC IC1000 PUR 23/1 Cat.7 S/FTP 4P 1000 m, Klasse F _{ca}
130842703810M	MC IC1000 PUR 23/1 Cat.7 S/FTP 4P, Klasse F _{ca}
1308427A32132M	BTR GC1200 HS22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR
1308427A32133M	BTR GC1200 HS22 Cat.7A S/FTP 2x4P LSHF-FR
1308427A34132M	BTR GC1500 pro22 Cat.7A S/FTP 4P LSHF-FR
1308427A34141	MC GC1500 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 500 m, Klasse D _{ca} s2 d1 a1

Datenblatt Jokari Abmantler

Seite 4/5

Art.-Nr.
140302-01-E

EAN 4250184150107

11.09.2025

Version: C

Zubehör von

1308427A34142	MC GC1500 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 1000 m, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427A3414M	MC GC1500 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427A34241	MC GC1200 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 500 m, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427A34242	MC GC1200 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 1000 m, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427A34243	MC GC1200 pro22 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427A34244	MC GC1200 pro22 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427A3424M	MC GC1200 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR, Klasse D _{ca} s2 d1 a1
1308427B34141	MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 500 m, Klasse D _{ca} s1 d1 a1
1308427B34142	MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 1000 m, Klasse D _{ca} s1 d1 a1
1308427B34143	MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR 500 m, Klasse D _{ca} s1 d1 a1
1308427B34144	MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 2x4P LSHF-FR, Klasse D _{ca} s2 d2 a1
1308427B34145	MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR 100 m, Klasse D _{ca} s1 d1 a1
1308427B3414M	MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR, Klasse D _{ca} s2 d2 a1
1308436A32141	MC GC600 F1 23 Cat.6 _A U/FTP 4P LSHF 500 m, Klasse E _{ca}
1308436A32142	MC GC600 F1 23 Cat.6 _A U/FTP 4P LSHF 1000 m, Klasse E _{ca}
1308436A3214M	MC GC600 F1 23 Cat.6 _A U/FTP 4P LSHF, Klasse E _{ca}
130D370002-I	E-DAT C6 _A IDC 1 Port AP reinweiß
130D370027-I	E-DAT C6 _A IDC 1 Port AP verkehrsweiß
130D371002-I	E-DAT C6 _A IDC 1 Port UP reinweiß
130D371027-I	E-DAT C6 _A IDC 1 Port UP verkehrsweiß
130D371102-I	E-DAT C6 _A IDC 1 Port UPk reinweiß
130D371127-I	E-DAT C6 _A IDC 1 Port UPk verkehrsweiß
130D371200-I	E-DAT C6 _A IDC 1 Port UP0 metallisch
130D380002-I	E-DAT C6 _A IDC 2 Port AP reinweiß
130D380027-I	E-DAT C6 _A IDC 2 Port AP verkehrsweiß

Datenblatt Jokari Abmantler

Seite 5/5

Art.-Nr.
140302-01-E

EAN 4250184150107

11.09.2025

Version: C

Zubehör von

130D381002-I	E-DAT C6 _A IDC 2 Port UP reinweiß
130D381027-I	E-DAT C6 _A IDC 2 Port UP verkehrsweiß
130D381102-I	E-DAT C6 _A IDC 2 Port UPk reinweiß
130D381127-I	E-DAT C6 _A IDC 2 Port UPk verkehrsweiß
130D381200-I	E-DAT C6 _A IDC 2 Port UP0 metallisch
130E370002-I	E-DAT C6 _A LSA++ 1 Port AP reinweiß
130E370027-I	E-DAT C6 _A LSA++ 1 Port AP verkehrsweiß
130E371002-I	E-DAT C6 _A LSA++ 1 Port UP reinweiß
130E371027-I	E-DAT C6 _A LSA++ 1 Port UP verkehrsweiß
130E371102-I	E-DAT C6 _A LSA++ 1 Port UPk reinweiß
130E371127-I	E-DAT C6 _A LSA++ 1 Port UPk verkehrsweiß
130E371200-I	E-DAT C6 _A LSA++ 1 Port UP0 metallisch
130E380002-I	E-DAT C6 _A LSA++ 2 Port AP reinweiß
130E380027-I	E-DAT C6 _A LSA++ 2 Port AP verkehrsweiß
130E381002-I	E-DAT C6 _A LSA++ 2 Port UP reinweiß
130E381027-I	E-DAT C6 _A LSA++ 2 Port UP verkehrsweiß
130E381102-I	E-DAT C6 _A LSA++ 2 Port UPk reinweiß
130E381127-I	E-DAT C6 _A LSA++ 2 Port UPk verkehrsweiß
130E381200-I	E-DAT C6 _A LSA++ 2 Port UP0 metallisch

