

DATENBLATT

RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter



Beschreibung

Die hohe Qualität des RJ45 Shortbody Keystone Modules gewährleistet sehr gute Eigenschaften für 10 Gigabit Ethernet Anwendungen. Spezialwerkzeuge werden nicht benötigt. Die Konfektionierung erfolgt schnell und einfach. Mit dem RJ45 Modul erhalten Sie ein vollgeschirmtes Modul, welches Ihnen für lange Zeit gute Dienste in Ihrer Netzwerkinstallation bietet. Durch seine kurze Einbautiefe von 30,5mm, ist der Einbau in Unterputzdosen und in beengten Räumen noch einfacher im Vergleich zu Standard Keystone

Eigenschaften:

- Einbautiefe von nur 30,5mm
- Kompakter Kabelvorsortierer für AWG22/1 .. AWG26/1
- Paar Management gemäß TIA/EIA 568 A/B Farbcodes (Farbcode aufgedruckt am Kabelvorsortierer)
- Geeignet für Verteilerpanel und Tragringe mit Keystoneausbruch

Lieferumfang:

1 x RJ45 Keystone, Montageanleitung (englisch)

Allgemeine Daten

Kategorie	6A (TIA)
Ausführung	Buchse (Jack)
Anschlussart	Schneidklemme
Steckverbindertyp	RJ45 8(8)
Geschirmt	Ja
AWG-Bereich	22 - 26
Spezialwerkzeug notwendig	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter

Allgemeine Daten

Geeignet für Rundkabel	Ja
Geeignet für Flachkabel	Nein
Geeignet für Litzenleiter	Nein
Geeignet für Massivleiter	Ja
Gehäuse Material	Zinkdruckguss
Verriegelungsart	Rastverriegelung
Staubschutzkappe	Ja, mit integriertem Shutter
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20

Mechanische Eigenschaften

Max. Kabeldurchmesser	8,5 mm
Steckkraft	30 N
Steckzyklen	750
Kontaktbeschichtung	30 µ"
Separate Erdungsfahne	Nein
360° Schirmkontaktierung	Nein
Schirmung und Zugentlastung getrennt	Ja

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	-10 – 60 °C
-------------------	-------------

Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung Dieelektrikum	DC1000V/AC750V 1min
Strombelastbarkeit	1,5 A
Isolationswiderstand	>500 MΩ
Kontaktwiderstand	<10 mΩ

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
E-20093	RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter	Silber

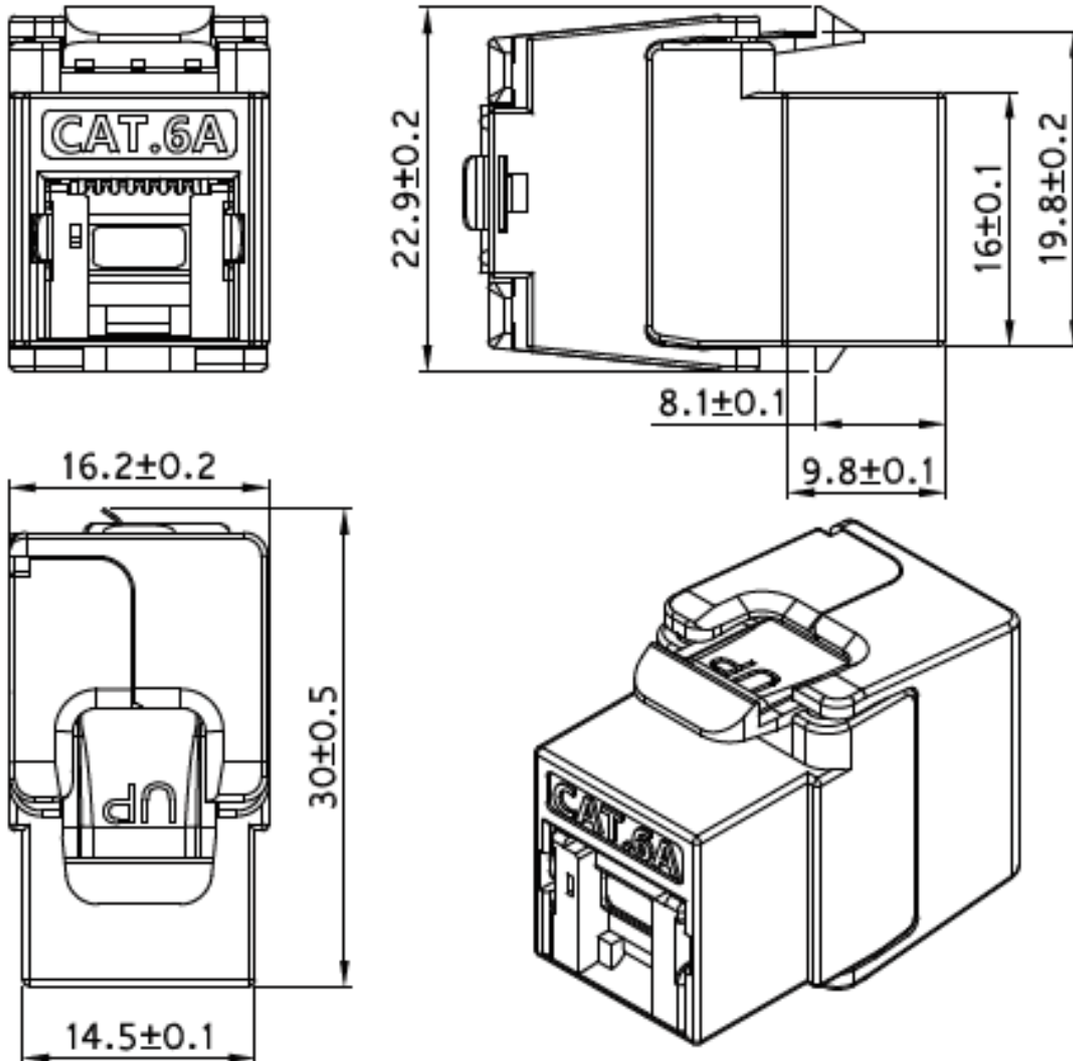
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter

Abbildungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter

Abbildungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter

Abbildungen



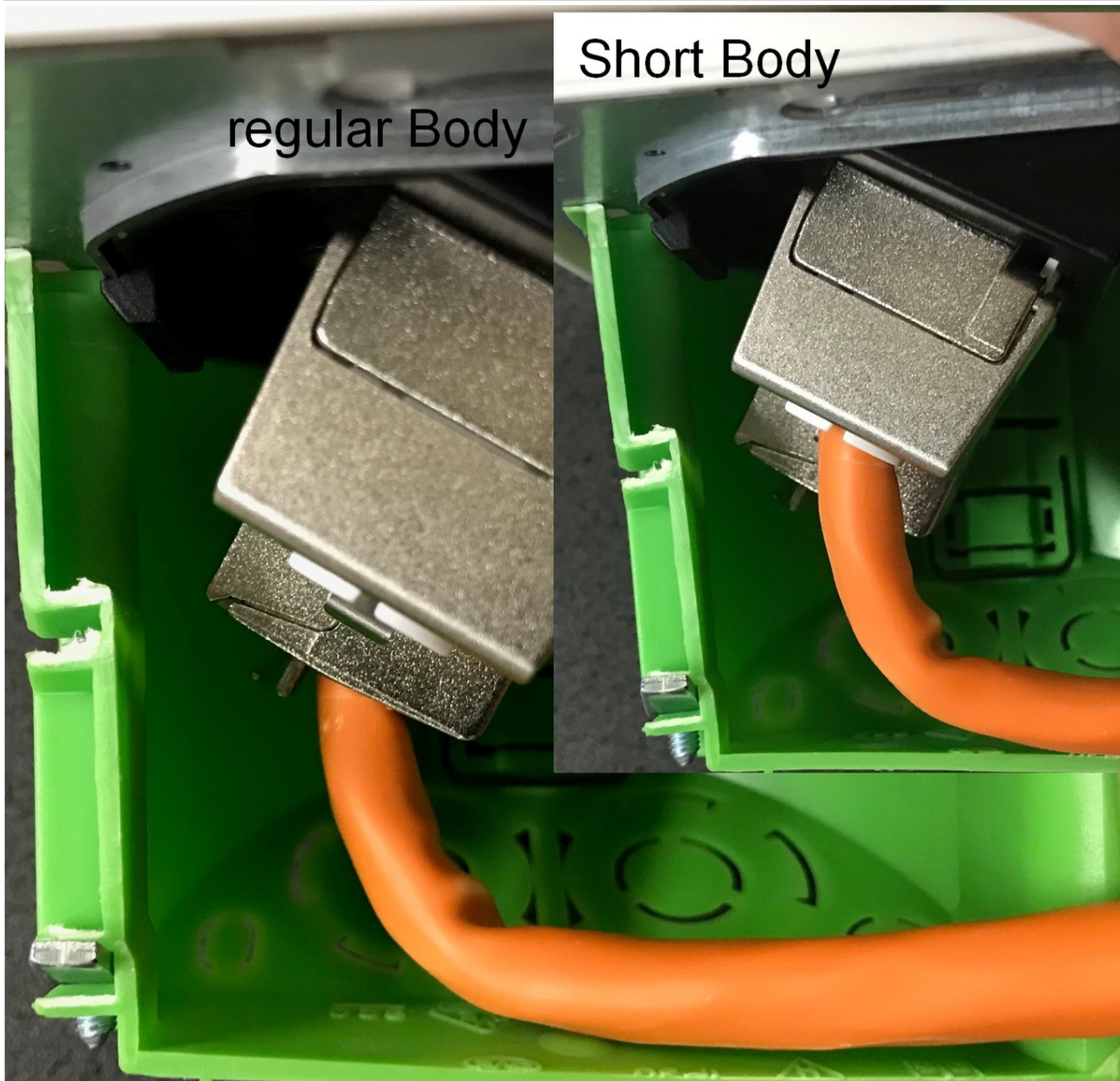
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter

Abbildungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

RJ45 Shortbody Keystone STP, Cat.6A 500MHz mit integriertem Shutter

Abbildungen



Zubehör

WX4500-FA-V2	Kupfer- und LWL-Kabelzertifizierer bis zu 2500MHz
37576.1	Verteilerfeld 19" 1HE 24-Port, metall
37578.1	Verteilerfeld 19" 1HE 24-Port, grau
37580.1	Verteilerfeld 19" 1HE 24-Port, schwarz
K5510.2	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6, LSZH, grau
MK7001.1Y	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, LSZH, Cat.7 Rohkabel, gelb
MK6001.3Y	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat. 6A, gelb
K5525FGN.1	RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6A, Cat.7 Rohkabel TPE superflex, grün
MK7100.1-CPR	INFRALAN® Cat.7A Verlegekabel S/FTP 1200 MHz, CPR B2ca
99985.1-CPR	INFRALAN® Cat.7A Verlegekabel S/FTP 1250 MHz, CPR Cca
99981.1-CPR	INFRALAN® Cat.7 Verlegekabel S/FTP 1000 MHz, CPR Cca
99980.1-CPR	INFRALAN® Cat.7 Verlegekabel S/FTP 1000 MHz, CPR Eca

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 20-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

