

Auszug aus dem Online-Katalog

VS-DSIV-M12FSD/0,5-RJ45

Artikelnummer: 1657517



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1657517

Einbausteckverbinder M12, 4-polig, D-kodiert, für Hinterwandmontage, mit Ethernetleitung AWG 26 flexibel (7-drähtig) und RJ45-Stecker, Länge: 0,5 m

Ethernet

Kaufmännische DatenGTIN (EAN)4 046356 100595HinweisAuftragsgebundene FertigungVerkaufsgruppeD514VPE1 stk.Zolltarif85444210KatalogseitenangabeSeite 182 (PC-2007)

Produkthinweise WEEE/RoHS konform seit: 21.04.2006

http://download.phoenixcontact.de
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für InternetDownloads.

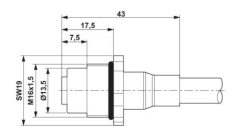
Technische Daten Mechanische Kennwerte Polzahl 4 Geschirmt ja Steckzyklen ≥ 100

Kabeldurchmesser	6,70 mm
Kabelaufbau	2x2xAWG26/7; S-FTP
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	35 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	35 mm
Kabellänge	0,5 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C (Kabel, feste Verlegung)
	0 °C 50 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Materialangaben	
Material Gehäuse	CuZn/PA
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	wasserblau RAL 5021
Schutzart	IP67/IP20
Elektrische Kennwerte	
Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Bemessungsstrom	1 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
Kennwerte Leitung	
Kennwerte Leitung Kabeltyp	Ethernet
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm²
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm² 26
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm²
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm² 26 7x 0,15 mm 1,05 mm
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm² 26 7x 0,15 mm 1,05 mm 6,70 mm
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm² 26 7x 0,15 mm 1,05 mm
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm² 26 7x 0,15 mm 1,05 mm 6,70 mm weiß-grün, weiß-orange
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser Aderfarben Außenmantel, Farbe	Ethernet 2x2xAWG26/7 PIMF 0,14 mm² 26 7x 0,15 mm 1,05 mm 6,70 mm weiß-grün, weiß-orange wasserblau RAL 5021
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser Aderfarben Außenmantel, Farbe Isolationswiderstand	Ethernet $2x2xAWG26/7 \text{ PIMF}$ $0,14 \text{ mm}^2$ 26 $7x 0,15 \text{ mm}$ $1,05 \text{ mm}$ $6,70 \text{ mm}$ $\text{weiß-grün, weiß-orange}$ $\text{wasserblau RAL 5021}$ $\geq 5 G\Omega^*\text{km}$
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser Aderfarben Außenmantel, Farbe Isolationswiderstand Leiterwiderstand	Ethernet $2x2xAWG26/7 \ PIMF$ $0,14 \ mm^2$ 26 $7x \ 0,15 \ mm$ $1,05 \ mm$ $6,70 \ mm$ $weiß-grün, weiß-orange$ $wasserblau \ RAL \ 5021$ $\geq 5 \ G\Omega^*km$ $\leq 150 \ \Omega/km$
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser Aderfarben Außenmantel, Farbe Isolationswiderstand Übertragungseigenschaften (Kategorie)	Ethernet $2x2xAWG26/7 \text{ PIMF}$ $0,14 \text{ mm}^2$ 26 $7x 0,15 \text{ mm}$ $1,05 \text{ mm}$ $6,70 \text{ mm}$ weiß-grün, weiß-orange wasserblau RAL 5021 $\geq 5 \text{ G}\Omega^*\text{km}$ $\leq 150 \Omega/\text{km}$ CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser Aderfarben Außenmantel, Farbe Isolationswiderstand Leiterwiderstand Übertragungseigenschaften (Kategorie) Betriebskapazität	Ethernet $2x2xAWG26/7 \text{ PIMF}$ $0,14 \text{ mm}^2$ 26 $7x 0,15 \text{ mm}$ $1,05 \text{ mm}$ $6,70 \text{ mm}$ $\text{weiß-grün, weiß-orange}$ $\text{wasserblau RAL 5021}$ $\geq 5 \text{ G}\Omega^*\text{km}$ $\leq 150 \Omega/\text{km}$ $\text{CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)}$ 42 pF
Kennwerte Leitung Kabeltyp Kabelaufbau Leiterquerschnitt AWG Signalleitung Leiteraufbau Signalleitung Aderdurchmesser inkl. Isolierung Kabelaußendurchmesser Aderfarben Außenmantel, Farbe Isolationswiderstand Übertragungseigenschaften (Kategorie) Betriebskapazität Wellenwiderstand	Ethernet $2x2xAWG26/7 \text{ PIMF}$ $0,14 \text{ mm}^2$ 26 $7x 0,15 \text{ mm}$ $1,05 \text{ mm}$ $6,70 \text{ mm}$ weiß-grün, weiß-orange wasserblau RAL 5021 $\geq 5 \text{ G}\Omega^*\text{km}$ $\leq 150 \Omega/\text{km}$ CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001) 42 pF $100 \Omega \pm 5 \% \text{ (bei 100 MHz)}$

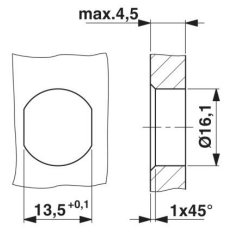
Nennspannung Leitung	max. 125 V
Prüfspannung Leitung	1000 V
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Art der Paarschirmung	Alu-kaschierte Polyesterfolie
Gesamtverseilung	2 Paare mit 2 Füllern zur Seele
Schirmung	Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	Zell-PE
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Kabelgewicht	42 kg/km
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	34 mm (Kabel, bewegliche Verlegung)
Zugfestigkeit kurz/dauernd	30N bei Installation / 10N nach Installation
Besondere Eigenschaften	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Flammwidrigkeit	nach IEC 60332-2-2
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1/2
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	Mikrobenbeständigkeit nach VDE 0282 Teil 10
	Hydrolysebeständigkeit nach DIN 53504

Zeichnungen

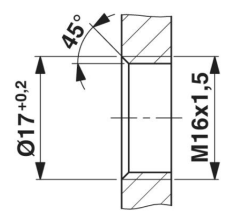
Maßzeichnung



M12-Einbausteckverbinder

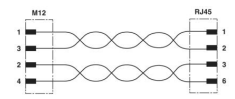


Montagewand mit Durchgangsbohrung

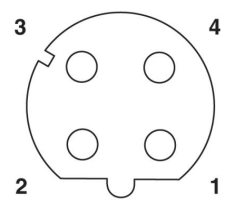


Montagewand mit Gewinde

Schaltplan



Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, D-kodiert, Ansicht Buchsenseite

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1657517

Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten