KERPEN Patchkabel Cat.6 (Class E) S/F, MegaLine F6-90, HiRose TM21, LSOH, gelb, 1 m

Artikelnummer 21.08.9212

KERPEN

Hersteller KERPEN DATACOM

Hersteller-Art.-Nr. 21.08.9212

EAN (Einzelstück) 7611990757381









KERPEN MegaLine F6-90 S/F Kabel Kat. 6, HiRose TM21 Halogenfrei, Flammwidrig, Raucharm

- Hochwertiges flexibles Patchkabel mit Spezial-Abschirmung
- Beidseitig konfektioniert mit geschirmten RJ-45 HiRose TM21 Class E Steckern
- Kontaktbelegung 8 Aderm 1:1 gemäß EIA/TIA
- 8 Adern Twisted Pair Kupfer-Litze AWG27
- Gesamtabschirmung: verzinntes Kupfer-Geflecht, zusätzlich jedes Adern-Paar separat geschirmt
- Aussenmantel flammenresistentes halogenfreies Polyolefin (FR/LS0H)

Aufbau:

- Kabeltyp S/FTP (bzw. PiMF)
- Innenleiter 8 Adern AWG 27/7 Cu-Litze
- Farbcode: ws/bl, ws/or, ws/gn, ws/br
- Einzelschirm: Alu-kaschierte Polyesterfolie (Metallseite aussen)
- Gesamtabschirmung: verzinntes Cu-Geflecht
- Aussenmantel: halogenfreier, flammwidriger Compound

Technische Daten

Hersteller KERPEN DATACOM Produktgruppe Twisted Pair Kabel Produkttyp S/FTP Patchkabel (PIMF) Farbe gelb Länge 1 m Schirmungstyp S/FTP (PIMF) Übertragungsqualität Cat6 / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5.7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker)		
Produkttyp S/FTP Patchkabel (PiMF) Farbe gelb Länge 1 m Schirmungstyp S/FTP (PiMF) Übertragungsqualität Cat6 / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungstiefe 190 mm	Hersteller	KERPEN DATACOM
Farbe gelb Länge 1 m Schirmungstyp S/FTP (PiMF) Übertragungsqualität Cat6 / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstriefe 190 mm Verpackungstriefe 190 mm	Produktgruppe	Twisted Pair Kabel
Länge 1 m Schirmungstyp S/FTP (PiMF) Übertragungsqualität Cat6 / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungsbreite 170 mm Verpackungsbreite 190 mm	Produkttyp	S/FTP Patchkabel (PiMF)
Schirmungstyp S/FTP (PiMF) Übertragungsqualität Cat6 / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungsbreite 170 mm Verpackungsbreite 190 mm	Farbe	gelb
Übertragungsqualität Caté / Class E Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung ElA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 3 Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungsbreite 170 mm Verpackungsbreite 190 mm	Länge	1 m
Impedanz 100 Ohm Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungsbreite 170 mm Verpackungsbreite 190 mm	Schirmungstyp	S/FTP (PiMF)
Anzahl Adern 8 Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstreife 190 mm	Übertragungsqualität	Cat6 / Class E
Aderquerschnitt (AWG) AWG 27 Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 3 HiRose TM21 Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm	Impedanz	100 Ohm
Aderntyp Litze Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 3 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 4 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 5 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 6 Omm Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm	Anzahl Adern	8
Gekreuzt nein Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 3 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 4 Art des Anschlusses Seite 5 Art des Anschlusses Seite 6 Omm Verpackungshöhe 60 mm Verpackungstiefe 190 mm	Aderquerschnitt (AWG)	AWG 27
Belegung EIA/TIA 568B Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 3 Art des Anschlusses Seite 4 Art des Anschlusses Seite 5 Art des Anschlusses Seite 6 Art des Anschlusses Seite 7 Art des Anschlusses Seite 8 Art des Anschlusses Seite 9 Art des Anschlusses Seite 9 Art des Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm	Aderntyp	Litze
Rasthebelschutz ja Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 7 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 8 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungstiefe 190 mm	Gekreuzt	nein
Knickschutztülle aufgesteckt Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 3 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungstiefe 190 mm	Belegung	EIA/TIA 568B
Farbe (Tülle) gelb Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 7 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 8 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungstiefe 190 mm	Rasthebelschutz	ja
Aussen-Ø Kabel 5,7 mm Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungstiefe 190 mm	Knickschutztülle	aufgesteckt
Kabel LSOH ja Seite 1 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 7 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungstiefe 190 mm	Farbe (Tülle)	gelb
Seite 1 Typ des Anschlusses Seite 1 Art des Anschlusses Seite 2 Typ des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 2 Art des Anschlusses Seite 7 Art des Anschlusses Seite 8 Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm	Aussen-Ø Kabel	5,7 mm
Anschlusses Seite 1 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm	Kabel LSOH	ja
Anschlusses Seite 2 Typ des RJ-45 Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm		RJ-45
Anschlusses Seite 2 Art des Männlich (Stecker) Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm		Männlich (Stecker)
Anschlusses Steckertyp RJ45 HiRose TM21 Verpackungshöhe 60 mm Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm		RJ-45
Verpackungshöhe60 mmVerpackungsbreite170 mmVerpackungstiefe190 mm		Männlich (Stecker)
Verpackungsbreite 170 mm Verpackungstiefe 190 mm	Steckertyp RJ45	HiRose TM21
Verpackungstiefe 190 mm	Verpackungshöhe	60 mm
	Verpackungsbreite	170 mm
Paketgewicht 0.048 kg	Verpackungstiefe	190 mm
	Paketgewicht	0.048 kg