

Productinformatieblad

Specificaties



Actassi - S-One connector - RJ45 - Categorie 5e - DPM - Set van 12

VDIB17715U12

EAN Code: 3606480384684

Prijs: 8,28 EUR

Hoofd

range	Actassi
product type	RJ45 netwerkaansluiting
product presentatie	Geïntegreerd een stuk ontwerp
kleurtint	Draad organisator: groen (ABS + PC) Connector: donkergrijs (ABS + PC)
Configuratie bedradingskleur	568 A/B
type of packing	Karton
Quantity per set	Set van 12
kleurtint	Draad organisator: groen Connector: donkergrijs

Complementair

In toegekende stroomsterkte	1,5 A om 25 °C
voltage proof	1000 V AC/DC piek, tussen contacten
contactweerstand	20 mOhm
isolatieweerstand	Initiële isolatieweerstand: ≥ 500 MOhm om 100 V DC
AWG draaddikte	AWG 24...AWG 23
levensduur	750 cycles
koppeling attenuatie	≥ 35 dB om 30...100 MHz $\geq 75 - 20 \times \log(f)$ dB om 100...1000 MHz
pin nummer	8 pennen van koperlegering en vergulde In overeenstemming met IEC 60603-7
trekkracht	50 N gedurende 60 s
dwaarsconversieverlies	≥ 50 dB $\geq 68 - 20 \times \log(f)$ dB om 1...100000 kHz
type gereedschap	Zonder werktuig
buitendiameter kabel	0,9...1,4 mm
type afschermklem	UTP
categorie communicatienetwerk	5e
ondersteunde toepassingen	1000BASE-T
protocollen	VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet)
compatibiliteit product	RJ45-plug
transmissiefrequentie	0...100 MHz
type voetafdruk	S-One DPM

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

materiaal	ABS + PC: draad organisator ABS + PC: connector
hoogte	28 mm
lengte	33 mm
breedte	18 mm
doeland	Europa
kleurtint	Donkergrijs

Omgeving

bedrijfstemperatuurbereik	-40...70 °C
klimaatcategorie	40/070/21 (21 dagen)
vlamvertraging	UL94-V0
normen	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-2 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863 IEC 60512-99-002

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	3,000 cm
verpakking 1 lengte	3,300 cm
verpakking_1_gewicht	7,300 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	4,000 cm
verpakking 2 breedte	8,000 cm
verpakking 2 lengte	18,000 cm
verpakking 2 gewicht	346,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S04
Aantal eenheden in verpakking 3	1008
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	40,000 cm
verpakking 3 lengte	60,000 cm
verpakking 3 gewicht	11,080 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	7
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.