



Hauptmerkmale

Baureihe	Actassi
Produkttyp	Netzwerksteckdose RJ45
Gerätedarstellung	Integrated one piece design
Farbton	Connector: Silber (Zamak) Drahtausrichter: dark blue (ABS + PC)
Farbkonfiguration der Verdrahtung	568 A/B
Verpackungstyp	Einzeltasche
Menge pro Satz	Satz à 1

Zusatzmerkmale

[In] Bemessungsstrom	1,5 A bei 25 °C
Spannungsfest	1000 V AC/DC Spitze, zwischen Kontakten 1500 V AC/DC Spitze, zwischen Kontakten und Abschirmung
Kontaktwiderstand	20 MOhm
Isolationswiderstand	Anfänglicher Isolationswiderstand: >= 500 MOhm bei 100 V DC
AWG-Kaliber	AWG 24...AWG 23
Beständigkeit	750 Zyklen
Kupplungsdämpfung	>= 45 dB bei 30...100 MHz >= 85 - 20 x log(f) dB bei 100...1000 MHz
Kontaktstift	8 Pins von Kupferlegierung und vergoldet entspricht IEC 60603-7
Typ der Abschirmung	Metallisch: Verdrahtungskontakt, um 360° selbst anpassend + ablassend Integrierte Kurschlussbarriere
Zugkraft	50 N während 60 s
Übertragungsimpedanz	<= 0,1 Ohm bei 1 MHz <= 0,2 Ohm bei 10 MHz <= 1,6 Ohm bei 80 MHz
Transverser Konvertierungsverlust	>= 50 dB >= 68 - 20 x log(f) dB bei 1...500000 kHz
Werkzeugtyp	Ohne Werkzeug
Äußerer Kabeldurchmesser	0,9...1,4 mm
Kompatible LAN-Kabeltypen	STP
Kategorie des Kommunikationsnetzwerkes	6 A
Unterstützte Anwendungen	10GBASE-T
Unterstützte Anwendungen	VoIP (Voice IP) PoE+ (Power over Ethernet) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Übertragungsfrequenz	0...500 MHz
Art der Aufstandsfläche	S-One
Höhe	28 mm
Länge	35 mm
Breite	18 mm
Zielregion	Europa

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Bereich der Betriebstemperatur	-40...70 °C
Klimakategorie	40/070/21 (21 Tage)
Flammenfestigkeit	UL94-V0
Normen	ANSI/TIA-568-C.2 IEC 60603-7-5 ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 UL 1863

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,0 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	6,0 cm
VPE 1 Gewicht	32,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	7,0 cm
VPE 2 Breite	13,0 cm
VPE 2 Länge	19,0 cm
VPE 2 Gewicht	385,0 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	160
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	7,0 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------