**RJ45 - Keystone Modul, Kat. 6A / 10 GbE**

Kat.6A Standard gemäß ISO/IEC 11801.

Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) nach Klasse EA (ISO/IEC 11801).

Verwendbar zum Aufbau von 2 bzw. 4 Connector Klasse EA Channels.

Unterstützt 10GBase-T im Channel- und Permanent-Link.

Geeignet für PoE/PoE+/4P-PoE gemäß IEEE 802.3af/at/bt.

Mit Staubschutzklappe.

Steckersystem

RJ45 8(8)

min. Anzahl Steckzyklen

750

max. Steckkraft

20

N

Goldauflage im Kontaktbereich

0,76

µm

Strombelastbarkeit bei 50 °C

1,25

A

Drahtdurchmesser

AWG 24/1 - AWG 22/1

Abmessung Außenmantel (ca.)

9

mm

Materialien

Gehäuse: Zinkdruckguss, Isolierteile: PC

Schutzgrad

IP20

Normen

aktuelle ISO/IEC 11801 am2 Ed. 2.0
Amendment 2
aktuelle EN 50173-1
aktuelle ANSI/TIA-568-C.2
aktuelle ISO/IEC 60603-7-51
aktuelle ISO/IEC 60512-99-001 &
ISO/IEC 60512-99-002

Breite

14,6

mm

Tiefe

35

mm

Höhe

19,4

mm

Gewicht

24

g

Einsatzbedingungen / Einsatzort

in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

Temperaturbereich Betrieb

-10 bis 60

°C

Temperaturbereich Transport/Lagerung

-40 bis 70

°C

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

eku E-Stone Modul

Cat.6A, Keystone, geschirmt

mit Staubschutzklappe

GHMT Cat.6A nach ISO/IEC

t66851000

Liefern, einbauen in Panel/Rahmenset/Tragrahmen/CP-Gehäuse