**RJ45 - PVP Keystone Modul, Kat. 6A, 90° gewinkelt**

Kat.6A Komponenten-Performance nach ISO/IEC.

Unterliegt einer kontinuierlichen Fertigungsüberwachung (GHMT PVP).

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

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

Geeignet für PoE/PoE+/ PoE III & IV gemäß IEEE 802.3af/at/bt (GHMT geprüft).

Mit Staubschuzklappe, Kabelzuführung im 90° Winkel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Steckersystem | RJ45 8(8) |  |
| min. Anzahl Steckzyklen | 750 |  |
| max. Steckkraft | 20 | N |
| Goldauflage im Kontaktbereich | 1,27 | µm |
| Strombelastbarkeit bei 50 °C | 1,25 | A |
| Drahtdurchmesser | AWG 24/1 - AWG 22/1 |  |
| Abmessung Außenmantel (ca.) | 9 | mm |
| Materialien | Gehäuse: Zinkdruckguss, chemisch verzinkt, Isolierteile: PC |  |
| Schutzgrad | IP20 |  |
| Normen | Übertragungsstrecke oderInstallationsstreckenach Klasse EA(ISO/ IEC 11801)zum Aufbau von 2 bzw. 4 Connector Klasse EA Channelsgeeignet für PoE/PoE+/ PoE III & IV gemäß IEEE 802.3af/at/bt aktuelle ISO/IEC 11801 am2 Ed. 2.0 aktuelle EN 50173-1 aktuelle ANSI/TIA-568-C.2 aktuelle ISO/IEC 60603-7-51 |  |
| aktuelle ISO/IEC 60512-99-001 & -002 GHMT PVP Kat. 6A ISO/IEC |
| Breite | 14,6 mm |
| Tiefe | 35 mm |
| Höhe | 19,4 mm |
| Gewicht | 30 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 Premium ModulCat.6A, Keystone, geschirmt, |

90°abgewinkelt,mit Staubschutz GHMT PVP Cat.6A nach ISO/IEC t66850985

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