



VZ314

RJ45 Modul (E-Dat), universal, REG 8(8) IP20 Cat. 6A, RJ45

Universal-Datenanschlusseinheit 1xRJ45 für anreihbare Hutschieneninstallation, Baubreite 1TE (> 18mm) DIN 42880, Schutzklasse I bzw. II je nach Einbauart. Schutzart IP 20 Kategorie 6 geprüfte Ausführung für Datenübertragungsraten bis 10 GBit bis 500 MHz, nach IEEE 802.3an vollgeschirmte Module mit Metallgehäuse aus Zinkdruckguss, Oberflächen vernickelt mit einzelgeschirmten RJ45-Buchsen, Modulgehäuse aus nur zwei Teilen bestehend, großflächiger Schirmanschluss, vom Schirmanschluss getrennte Zugentlastung zum Anschluss von Kategorie 6 und 7-Kabeln Tragrahmen zur Modulaufnahme aus Kunststoff mit Potentialausgleichsfeder (herausnehmbar) Einhaltung der Kategorie 6 12C-de-embedded nach ISO/IEC 11801:2002, EN50173-1:2002 von einem akkreditierten Prüflabor zertifiziert Einhaltung der Permanent-Link Klasse E / 250 MHz auf allen Paarbelegungen nach ISO/IEC 11801:2002, EN50173-1:2002 Einhaltung der EN 55022 Klasse B, EN 50082-1 mit integrierter farbig kodierbarer Staubschutzklappe Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, Nachweis des Herstellers ist beizufügen.

Technische Merkmale

Architektur

Typ	RJ45 8(8)
Montageart	DIN-Schiene

Konnektivität

Zubehör	ja
Ersatzteil	nein

Werkstoff

Farbe	sonstige
Werkstoff	Materialmix

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	66 mm
Höhe installiertes Produkt	52 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

Anschluss

Anschlussart	Schneidklemm
--------------	--------------

Kabel

AWG-Bereich	AWG 26-22
Geeignet für Rundkabel	ja

Zubehör

Montagezubehörtyp	sonstige
-------------------	----------

Ausstattung

Geschirmt	ja
Mit Batterie	nein

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Kennzeichnung

Kategorie	6
-----------	---
