

TEXTBAUSTEIN

ASSMANN DIGITUS modulares Anschlussmodul, DK-93615, RJ45, Kategorie 6/6_A, geschirmt

LEISTUNGSVERZEICHNIS

OZ	Leistungsbeschreibung	Einh.-preis	Gesamtpreis
----	-----------------------	-------------	-------------

-.-.
 Geschirmte RJ45 Cat.6/Cat.6A modulare Anschlussbuchse.
 Gehäuse, Deckel u. Bereich für Zugentlastung und Schirmkontakt aus Zinkdruckguss mit glanzvernickelter Oberfläche.
 Anschlussvorbereitung der Kabel erfolgt über einen externen Kabelsortierer.
 Innenliegende Farbcodierung gem. TIA/EIA 568 A/B.
 Anschluss der isolierten Leiter mittels werkzeugfreier Schneidklemmverbindung geeignet für Leiterdurchmesser AWG 24 (0,4mm) bis AWG 23 (0,546mm).
 360° Schirmkontaktierung durch umlaufende Kontaktfläche und getrennte Zugentlastung durch Kabelbinder.
 Geeignet für die Kombination mit Design-Abdeckungen von bekannten Herstellern von Schaltermaterial wie z.B BUSCH-JAEGER; PEHA; JUNG; FELLER (CH)
 Flexible Kabeleinführung zur sicheren Adaption an den äußeren Kabelmanteldurchmesser.
 Optional aufsteckbare Staubschutzstecker.
 Länge x Breite x Höhe in mm (über alles)
 - 37 x 16 x 20
 Stanzmaß - gem. Keystone Standard 19,35 x 14,8 (Höhe x Breite in mm)
 Leiterplatten Multilayer UL 94-0-FR4

Kategorie 6_A gemäß
 ISO/IEC 11801:2002-09 , EN 50173-1:2002 , IEC 60512-27-100 (48B/2060/CD)
 TIA/EIA 568 C.2-1 June 2002
 Re-embedded getestet
 Einhaltung der EMV-Richtlinien gem. EN 55022 Klasse B (Abstrahlung) und 50082-1 (Störfestigkeit)
Unterstützung von 10GBASE-T bis 500 MHz gemäß
 - TIA 568B.2-10 Cat.6A Channel
 - ISO 11801 Ed. 2.1 ClassEA Channel

Fabrikat/Typ:
 DIGITUS Hochleistung CAT 6A modulare Anschlussbuchse, geschirmt
 Art.nr. DN-93615

oder gleichwertig. Die Gleichwertigkeit hat der Bieter durch Vorlage der entsprechenden Datenblätter/ Zertifikate eines unabhängigen Testinstitutes zur Angebotsabgabe nachzuweisen:

angebotenes Fabrikat / Typ :

Material: EUR

Lohn : EUR

Komplett liefern und montieren

StückEUREUR