

TEXTBAUSTEIN

ASSMANN DIGITUS modulare Anschlussbuchse, DK-93614, RJ45, Kategorie 6/6A, geschirmt

LEISTUNGSVERZEICHNIS

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

-.-.-. Geschirmte RJ45 Cat.6/Klasse E_A modulare Anschlussbuchse.
 Gehäuse, Deckel u. Bereich für Zugentlastung und Schirmkontakt aus Zinkdruckguss mit glanzvernickelter Oberfläche.
 Deckel u. Bereich für Zugentlastung und Schirmkontakt aus Zinkdruckguss.
 Einteiliges Gehäuse mit einzelgeschirmter RJ45-Buchse und horizontal rastbarer Gehäuseverschluss mit integrierter Kabelzugentlastung.
 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 22 (0,64mm).
 Sichere Schirmkontaktierung durch breite 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)
 Optional aufsteckbare Staubschutzstecker.
 Länge x Breite x Höhe in mm (über alles)
 - 35 x 17 x 26
 Stanzmaß - gem. Keystone Standard 19,35 x 14,8 (Höhe x Breite in mm)

Klasse E_A gemäß
 ISO/IEC 11801:2009-04 , EN 50173-1:2002-09 , IEC 60603-7-5/Ed. 1.0 und
 TIA/EIA 568 B.2-1 June 2002

Unterstützung von 10GBASE-T bis 500 MHz gemäß
 - ISO 11801 Ed. 2.1 Klass E_A Channel
 Einhaltung des 4-Punkt Channel-Link Klasse E_A Klasse (500MHz) zertifiziert durch unabhängiges und akkreditiertes Prüflabor.

Fabrikat/Typ:
 DIGITUS CAT 6 Klasse E_A Keystone Jack, geschirmt

Art.nr. DN-93614

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