

TEXTBAUSTEIN

ASSMANN DIGITUS modulare Anschlussbuchse, DN-93612, RJ45, Kategorie 6/6A, geschirmt

LEISTUNGSVERZEICHNIS

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

-.-.-. Geschirmter RJ45 Cat.6/Cat.6A Keystone Jack.  
 Gehäuse aus hochglanzvernickeltem CuZn Blech.  
 Deckel u. Bereich für Zugentlastung und Schirmkontakt aus Zinkdruckguss.  
 Gehäusedeckel mit geprägter Oberfläche für verbesserte Haptik.  
 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)  
 - 41 x 18 x 24  
 Stanzmaß - gem. Keystone Standard 19,35 x 14,8 (Höhe x Breite in mm)

Kategorie 6 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  
 Einhaltung der EMV-Richtlinien gem. EN 55022 Klasse B (Abstrahlung)  
 und 50082-1 (Störfestigkeit)  
Unterstützung von 10GBASE-T bis 500 MHz gemäß  
 - ISO 11801 Ed. 2.1 ClassEA Channel

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

Art.nr. DN-93612

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

Stück .....EUR .....EUR