



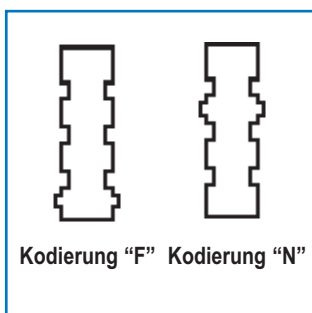
## Telekommunikations-Anschluss-Einheiten TAE Economic-Ausführung



TAE 3x6 AP



TAE 3x6 UPK



Kodierung "F" Kodierung "N"

### Allgemeines

Die Produktfamilie der Telekommunikations-Anschluss-Einheiten in Economic-Ausführung (TAE-ECO) ist für das gleiche Einsatzgebiet wie die Standard-Ausführung konzipiert worden.

Bei der Entwicklung wurde bewusst darauf Wert gelegt, dem Anwender eine kostenoptimierte, technisch einwandfreie Lösung anbieten zu können. Sie gestattet ihm, eine auf seinen Bedarf zugeschnittene Lösung zu wählen.

Das Stecksystem basiert auf einer 4-poligen Grundausstattung.

Auf die nur noch selten erforderlichen Kontakte für den W- und E-Anschluss wurde verzichtet.

Zwei Schaltkontaktpaare (Öffner-Kontakte) verbinden die ankommende Anschlussleitung La/Lb mit der weiterführenden Leitung a2/b2.

Das Kontaktmaterial ist Neusilber.

Die Sichtteile sind perlweiß (RAL 1013) bzw. reinweiß (ähnlich RAL 9010) und mit mattierter Oberfläche ausgeführt.

**In allen Dosen stehen je Anschlussleitung vier Schraubklemmen zur Verfügung. Die Außenabmessungen entsprechen DIN 41715-3.**

Aufputzausführung	ca. 80 x 65 x 28 mm
Unterputzausführung	ca. 80 x 80 x 28 mm
Unterputzausführung	ca. 70 x 70 x 28 mm

kombinationsfähig

Die UP- und UPK-Versionen verfügen in der Economic-Ausführung über Kunststofftragelassen.

Spreiz- und Schraubbefestigungen ermöglichen den Einbau in Installationsdosen nach DIN 49073.

### Anschlussdosen

Die Gerätevarianten entsprechen denen der Standard-Ausführungen.

### Technische Daten nach DIN 41715-2

Durchgangswiderstand

Einfach-TAE: typ. ca. 400 mOhm

**CE-Kennzeichnung**

**RoHS-konform**