

M04



Dätwyler KS-TS Modul Cat. 6 E<sub>A</sub>, toolless slimline, geschirmt

Stabiles Zink-Druckgussgehäuse mit Clip-Befestigung. Die kompakte Bauform ermöglicht die Montage von bis zu drei Modulen in einer Datendose. Kabelanschluss mittels eines Kabeladernaufteilers und IDC-Kontakten. Werkzeuglose Adernkontaktierung durch zwei integrierte bewegliche Gehäuseflügel. Nur zum Ablängen der Adern ist ein flacher Seitenschneider erforderlich. Das Modul ist wiederbeschaltbar.

**Mechanische Eigenschaften**

- Cat. 6/Klasse E<sub>A</sub>
- Cu-Leiter Draht: 0,50 mm (AWG 24) bis 0,65 mm (AWG 22)
- Wiederbeschaltbar für: AWG 22, AWG 23 und AWG 24 bei Verwendung eines gleichen oder größeren Querschnitts
- Cu-Leiter Litze (flex): einmal beschaltbar mit CU 7702 flex (AWG 26)
- Belegungsart nach TIA/EIA 568A bzw. TIA-B ist farblich gekennzeichnet
- Aderdurchmesser: 0,70 - 1,40 mm (1,60 mm)
- Maße (BxHxL): 14,6 x 23,2 x 39,8 mm

**Thermische Eigenschaften**

- Lagertemperatur: -40 °C/ +70 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 °C/ +60 °C
- Betriebstemperatur: -20 °C/ +60 °C

**Lieferumfang und Verpackung**

- Module einzeln verpackt im Polybeutel

Bezeichnung	Artikelnummer	Kategorie	Farbe	VE	Einheit
KS-TS Modul Cat. 6 E <sub>A</sub> , toolless slimline, geschirmt	D.418054	Cat. 6/Klasse E <sub>A</sub>	Metall	10	Stück

M05



Dätwyler KS-T Modul Cat. 6 E<sub>A</sub>, toolless, geschirmt

Stabiles Zinkdruckguss-Gehäuse mit Clip-Befestigung für Keystone-Panels und -Datendosen. Kabelanschluss mittels eines Kabeladernaufteilers und IDC-Kontakten. Werkzeuglose Adernkontaktierung durch zwei integrierte bewegliche Gehäuseflügel. Nur zum Ablängen der Adern ist ein flacher Seitenschneider erforderlich. Kabeleinführung mit 360°-Schirmgeflecht-Kontaktierung. Das Modul ist wiederbeschaltbar. Bei Bedarf ist ein Potentialausgleich direkt am Modul möglich.

**Mechanische Eigenschaften**

- Cat. 6/Klasse E<sub>A</sub>
- Cu-Leiter Draht: 0,40 mm (AWG 26) - 0,65 mm (AWG 22)
- Cu-Leiter Litze (flex): einmal beschaltbar mit 7702 flex (AWG 26)
- Wiederbeschaltbar für: AWG 22, AWG 23 und AWG 24 bei Verwendung eines gleichen oder größeren Querschnitts
- Leiter-Ø Litze AWG 26/7 mit 7-drähtiger Cu-Litze blank
- Belegungsart nach TIA/EIA 568A bzw. TIA-B ist farblich gekennzeichnet
- Aderdurchmesser: 0,70 - 1,40 mm (1,60 mm)

**Thermische Eigenschaften**

- Lagertemperatur: -40 °C/ +70 °C
- Verarbeitungstemperatur: -10 °C/ +60 °C
- Betriebstemperatur: -20 °C/ +60 °C

**Lieferumfang und Verpackung**

- Module inkl. schwarzer Staubschutzklappe
- Einzeln verpackt im Polybeutel

Bezeichnung	Artikelnummer	Kategorie	Farbe	VE	Einheit
Modul KS-T Cat. 6 E <sub>A</sub> , toolless, geschirmt	D.418060	Cat. 6/Klasse E <sub>A</sub>	Metall	10	Stück