



Dätwyler KS-T Plus Modul Cat. 6_A (IEC), toolless, geschirmt

Stabiles Zinkdruckguss-Gehäuse mit Clip-Befestigung für Keystone-Panels und -Datendosen. Kabelanschluss mittels eines Kabeladernaufteilers und IDC-Kontakten. Werkzeuglose Aderkontaktierung 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
<ul style="list-style-type: none"> Cat. 6_A (IEC) 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 7702 flex (AWG 26/7) Belegungsart nach TIA/EIA 568A bzw. TIA-B ist farblich gekennzeichnet Aderdurchmesser: 0,70 -1,40 mm (1,60 mm)

Thermische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> Lagertemperatur: -40 °C/+70 °C Verarbeitungstemperatur: -10 °C/+60 °C Betriebstemperatur: -20 °C/+60 °C
Lieferumfang und Verpackung
<ul style="list-style-type: none"> Module einzeln verpackt im Polybeutel

Bezeichnung	Artikelnummer	Kategorie	Farbe	VE	Einheit
KS-TS Plus Modul Cat. 6 _A (IEC), toolless, geschirmt	D.418061	Cat. 6 _A (IEC)	Metall	10	Stück



Dätwyler Staubschutzkappen

Passend zu den Modulen KS-T 6/E_A und KS-T Plus 6_A (IEC)

Mechanische Eigenschaften
<ul style="list-style-type: none"> Zum staubfreien Verschließen von Modulen Farbliche Kodierung der Dienste

Lieferumfang und Verpackung
<ul style="list-style-type: none"> Staubschutzkappe verpackt im Polybeutel 1 VE = 10 Stück

Bezeichnung	Artikelnummer	Farbe	VE	Einheit
Staubschutzkappe	D.418062	○ Weiß	1	VE
	D.418063	● Schwarz		
	D.418064	● Gelb		
	D.418065	● Blau		
	D.418066	● Grün		
	D.418067	● Rot		