

URM Trunkkabel

Stand 2016 / 3

Beschreibung:	Bei dem URM Trunkkabelsystem handelt es sich um einen Breakoutaufbau von Innenkabeln. Die Subkabel bestehen aus 8-adrigen Rundkabel mit einem Außendurchmesser von 3,5mm für den URM P8 Stecker.
Kabeltypen / Bündelungen:	1 x 8 Trunkkabel 8-adrig mit 1 URM P8 Stecker je Seite 4 x 8 Trunkkabel 32-adrig mit 4 URM P8 Stecker je Seite 8 x 8 Trunkkabel 64-adrig mit 8 URM P8 Stecker je Seite 16 x 8 Trunkkabel 128-adrig mit 16 URM P8 Stecker je Seite
Eigenschaft:	Sehr hohe Packungsdichte, geringe Kabellast und Installationsaufwand
Anwendungsbereich:	Innenkabel, zur Verlegung in Doppelböden, Deckentrassen und Etagenverkabelung
Steckzyklen:	≥ 1.000
Zugentlastung:	Abhängig von Bündelung
Thermische Eigenschaften:	Transport und Lagerung -25°C bis +70°C Verlegung -5°C bis +50°C Betrieb -5°C bis +70°C
Fasertypen:	E9/125µm (OS2) G50/125µm (OM2 – OM4) G62,5/125µm (OM1)
Besonderheit:	Fertigung verschiedener Längen auf Kundenwunsch um Überlängen in Böden, Trassen und Schränken zu vermeiden.

