

BTS[®] PUR-Breakoutkabel für die direkte Steckermontage AT-V(ZN)H11Y F x 1

QUALITY
MADE IN EUROPE



Mechanische Eigenschaften

- Zugkraft: 2000 N
- Faserkabeldurchmesser: 2,0 mm
- Semi Tight Buffer: 0,9 mm
- Zentrales Stützelement
- Halogenfrei, flammwidrig PU-LSZH
- Metallfreie Zugentlastung (Aramid-Garn)
- Biegeradius: min. 20 x Außendurchmesser
- In Anlehnung an Militärnorm MIL-C-85045
- Schleppkettentauglich > 1 Mio. Zyklen



Optische Eigenschaften

- Die Kabel sind mit verschiedenen Fasertypen erhältlich (siehe Faserspezifikationen auf Seite 97)



Trommelservice: Wir trommeln für Sie ab. Auch als Schnittlängen erhältlich.



Thermische Eigenschaften

- Lagertemperatur: -40 / +70° C
- Einzugstemperatur: -10 / +50° C
- Betriebstemperatur: -40 / +70° C



Lieferumfang und Verpackung

- PUR-Breakoutkabel als Ring oder auf Einwegtrommel
- Maximale Trommelgröße: 4,2 km

Bezeichnung	Artikelnummer	Verseilung	Faseranzahl	Außen-ø (mm)	Farbe	VE	Einheit
BTS [®] PUR-Breakoutkabel E9/125 G.652.D	BT-FLO-BP092-021-S	2 x 1	2	7,2 ± 0,3	Schwarz	4,2	km
	BT-FLO-BP092-041-S	4 x 1	4	7,2 ± 0,3			
	BT-FLO-BP092-081-S	8 x 1	8	9,8 ± 0,5			
	BT-FLO-BP092-121-S	12 x 1	12	10,4 ± 0,5			
BTS [®] PUR-Breakoutkabel G50/125 OM2	BT-FLO-BP502-021-S	2 x 1	2	7,2 ± 0,3	Schwarz	4,2	km
	BT-FLO-BP502-041-S	4 x 1	4	7,2 ± 0,3			
	BT-FLO-BP502-081-S	8 x 1	8	9,8 ± 0,5			
	BT-FLO-BP502-121-S	12 x 1	12	10,4 ± 0,5			
BTS [®] PUR-Breakoutkabel G50/125 OM3	BT-FLO-BP503-021-S	2 x 1	2	7,2 ± 0,3	Schwarz	4,2	km
	BT-FLO-BP503-041-S	4 x 1	4	7,2 ± 0,3			
	BT-FLO-BP503-081-S	8 x 1	8	9,8 ± 0,5			
	BT-FLO-BP503-121-S	12 x 1	12	10,4 ± 0,5			
BTS [®] PUR-Breakoutkabel G50/125 OM4	BT-FLO-BP504-021-S	2 x 1	2	7,2 ± 0,3	Schwarz	4,2	km
	BT-FLO-BP504-041-S	4 x 1	4	7,2 ± 0,3			
	BT-FLO-BP504-081-S	8 x 1	8	9,8 ± 0,5			
	BT-FLO-BP504-121-S	12 x 1	12	10,4 ± 0,5			
BTS [®] PUR-Breakoutkabel G62,5/125 OM1	BT-FLO-BP621-021-S	2 x 1	2	7,2 ± 0,3	Schwarz	4,2	km
	BT-FLO-BP621-041-S	4 x 1	4	7,2 ± 0,3			
	BT-FLO-BP621-081-S	8 x 1	8	9,8 ± 0,5			
	BT-FLO-BP621-121-S	12 x 1	12	10,4 ± 0,5			