

BTS® Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y 1 x F



Mechanische Eigenschaften

- Zugkraft: 1800 N
- Querdruckfestigkeit: dauernd 200 N/cm, kurzzeitig 500 N/cm
- Nagetierschutz
- Halogenfrei
- UV-beständig
- Trockene Verseil Hohlräume
- Metallfrei
- Biegeradius: min. 20 x Außendurchmesser

Optische Eigenschaften

- Die Kabel sind mit verschiedenen Fasertypen erhältlich (siehe Faserspezifikationen auf Seite 85)

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

Thermische Eigenschaften

- Lagertemperatur: -30/+70° C
- Einzugstemperatur: -10/+50° C
- Betriebstemperatur: -30/+70° C

QUALITY
MADE IN EUROPE

Lieferumfang und Verpackung

- Außenkabel als Ring oder auf Einwegtrommel
- Maximale Trommelgröße: 4 km ≤ 12 Fasern; 2 km > 12 Fasern

i	Bezeichnung	Artikelnummer	Verseilung	Faseranzahl	Außen-ø (mm)	Farbe	VE	Einheit
BTS® Außenkabel E9/125 G.652.D		BT-FLO-A092-104-S	1 x 4	4	7,0 ± 0,3	Schwarz	4	km
		BT-FLO-A092-106-S	1 x 6	6	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A092-108-S	1 x 8	8	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A092-112-S	1 x 12	12	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A092-124-S	1 x 24	24	7,9 ± 0,3			
BTS® Außenkabel G50/125 OM2		BT-FLO-A502-104-S	1 x 4	4	7,0 ± 0,3	Schwarz	4	km
		BT-FLO-A502-106-S	1 x 6	6	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A502-108-S	1 x 8	8	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A502-112-S	1 x 12	12	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A502-124-S	1 x 24	24	7,9 ± 0,3			
BTS® Außenkabel G50/125 OM3		BT-FLO-A503-104-S	1 x 4	4	7,0 ± 0,3	Schwarz	4	km
		BT-FLO-A503-106-S	1 x 6	6	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A503-108-S	1 x 8	8	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A503-112-S	1 x 12	12	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A503-124-S	1 x 24	24	7,9 ± 0,3			
BTS® Außenkabel G50/125 OM4		BT-FLO-A504-104-S	1 x 4	4	7,0 ± 0,3	Schwarz	4	km
		BT-FLO-A504-106-S	1 x 6	6	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A504-108-S	1 x 8	8	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A504-112-S	1 x 12	12	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A504-124-S	1 x 24	24	7,9 ± 0,3			
BTS® Außenkabel G62,5/125 OM1		BT-FLO-A621-104-S	1 x 4	4	7,0 ± 0,3	Schwarz	4	km
		BT-FLO-A621-106-S	1 x 6	6	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A621-108-S	1 x 8	8	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A621-112-S	1 x 12	12	7,0 ± 0,3			
		BT-FLO-A621-124-S	1 x 24	24	7,9 ± 0,3			