**Datenblatt** 



# Draka A-DQ(ZN)B2Y 4G50/125 OM3 3000N

#### **Artikelbeschreibung:**

LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Erd- und Röhrenkabel und werden im Primärbereich (campus backbone) fur mittlere und große Distanzen eingesetzt. Die kompakte Bündeladerkonstruktion erlaubt eine hohe Konzentration von Fasern und erleichtert somit das Fasermanagement in den Verteilanlagen. Das Kabel ist UV-beständig, nagetierfest, längswasserdicht, hochzugfest und fur direkte Erdverlegung geeignet. Kabelaufbau: Ummantelte Glasrovings verleihen dem Kabel die nötige Zugfestigkeit und einen Nagetierschutz. Das Kabel ist mit einem schwarzen PE-Mantel versehen.



#### Spezifikationen

#### Mechanische Eigenschaften

- Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente
- Außendurchmesser, nominal:6,7mm
- Kabelgewicht: 40,7kg/km
- UV-Beständigkeit: Gut
- Installation im Freien
- Mit Nagetierschutz: Ja
- Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD
- Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 2.000 N/10cm
- Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 3.000 N
- Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

#### Kabelaufbau

- Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo
- Wasser verstopft: Ja
- Reißleine: Ja
- Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns
- Material Außenmantel: Thermoplastisches Polymer
- Kabel längswasserdicht: Ja
- Kabel querwasserdich:t Ja
- Kabelfarbe: schwarz
- Faserzahl: 4 OM3

#### Thermische Eigenschaften

- Lagerung: -30°C bis +70°C
- Installation: -15°C bis +60°C
- Betrieb: -30°C bis +60°C.

#### Optische Eigenschaften

• Brechungsindex bei 850 nm: 1.482 • Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

#### Lieferumfang



#### Spezifikationen

#### Mechanische Eigenschaften

- Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente
- Außendurchmesser, nominal:6,7mm
- Kabelgewicht: 40,7kg/km
- UV-Beständigkeit: Gut
- Installation im Freien
- Mit Nagetierschutz: Ja
- Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD
- Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 2.000 N/10cm
- Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 3.000 N
- Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

#### Kabelaufbau

- Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo
- Wasser verstopft: Ja
- Reißleine: Ja
- Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns
- Material Außenmantel: Thermoplastisches Polymer
- Kabel längswasserdicht: Ja
- Kabel querwasserdich:t Ja
- Kabelfarbe: schwarz
- Faserzahl: 4 OM3

### Thermische Eigenschaften

- Lagerung: -30°C bis +70°C
- Installation: -15°C bis +60°C
- Betrieb:  $-30^{\circ}$ C bis  $+60^{\circ}$ C.

#### Optische Eigenschaften

- Brechungsindex bei 850 nm: 1.482
- Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

### **Mechanische Eigenschaften**

- Zugentlastung: Längswasserdichte Bewicklung, Glasroving Elemente
- Außendurchmesser, nominal:6,7mm
- Kabelgewicht: 40,7kg/km
- UV-Beständigkeit: Gut
- Installation im Freien
- Mit Nagetierschutz: Ja
- Biegeradius (Regel) Während der Installation: (mit Last) = 20xD, Dauerhaft (ohne Last) = 10xD
- Quetschtest: (1min, reversibel) IEC 60794-1-21 E3 2.000 N/10cm
- Maximale Zugfestigkeit während der Installation: IEC 60794-1-21 E1 3.000 N
- Dauerhafte Zugfestigkeit: IEC 60794-1-21 E1 1.000 N

#### Kabelaufbau

- Röhrchenart: Gelgefüllte Bündelader Ø2,8mm für 2fo bis 24fo
- Wasser verstopft: Ja
- Reißleine: Ja

• Bewehrung / Verstärkung: E-glass yarns

• Material Außenmantel: Thermoplastisches Polymer

Kabel längswasserdicht: JaKabel querwasserdich: Ja

Kabelfarbe: schwarzFaserzahl: 4 OM3

## Thermische Eigenschaften

Lagerung: -30°C bis +70°C
Installation: -15°C bis +60°C
Betrieb: -30°C bis +60°C.

## **Optische Eigenschaften**

Brechungsindex bei 850 nm: 1.482Brechungsindex bei 1300 nm: 1.477

### Lieferumfang

Außenkabel 4G50/125 OM3 als Ring oder auf einer Trommel

#### **Technische Daten:**

ArtNr.	EAN	Farbe	Gewicht
60020056	8717511492249	schwarz	0.04kg