

# DIGITUS® Verlegekabel Innen/Außen A/I-DQ (ZN) BH 50/125 µ OM4, 12 Fasern, BauPVO Dca, LSZH-1

DK-35121/4-U

EAN 4016032306276



## LWL A-I-DQ(ZN)BH 12G50/125µ, MM, OM4, 12 Fasern Innen/Außen, LSZH, Dca, schwarz, Länge 1 m

Mit der Zentrale Bündelader wird ein Design geboten, welches eine hohe Zugfestigkeit und Flexibilität in einer kompakten Kabelgröße aufweist. Unsere zentrale Bündelader bietet eine Datenübertragung per Lichtwellenleiter sowie eine technische Leistung auf exzellentem Niveau. Durch unsere regelmäßigen Qualitätskontrollprogramme gemäß ISO90001, REACH und RoHS gewährleisten wir ein hohes Qualitätslevel. Durch einen gründlichen Qualifizierungstest jeder unserer Produkte aus dem Portfolio garantieren wir eine hohe Zuverlässigkeit. Beide qualitätsverfahren sollen die Langlebigkeit im Innen- und Außenbereich sowie die Leistungsfähigkeit unserer Kabel sicherstellen.

### Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- LSZH – low smoke zero halogen
- UV-beständig
- Längs.- und querwasserbeständig
- Glasgarnbewehrung
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Metallfrei
- Kerndurchmesser : 50,0 ± 2,5 µm
- Manteldurchmesser : 124,8 ± 1,0 µm
- Kernunrundheit :  $\square$  5,0 %
- Mantelunrundheit :  $\square$  1,0 %
- Kernmantelrundlauffehler :  $\square$  1,0 µm
- Beschichtungsdurchmesser : 245 ± 7 µm
- Beschichtungsunrundheit :  $\square$  6,0 %
- OFL Bandbreiteleistung : bei 850nm :  $\square$  3500 MHz x km ; bei 1300nm :  $\square$  500 MHz x km

- Effektive modale Bandbreite : bei 850nm :  $\square$  4700 MHz x km ; bei 1300nm :  $\square$  500 MHz x km
- Fasernzahl (OM4) : 2-12 Stk.
- max. Anzahl von Bündeladern : 1 Stk.
- Fasernzahl per Bündelader : 2-12 Stk.
- Bündelader : 2,0 ± 0,2 mm
- Äußeres Mantelmaterial : LSZH, BauPVO Dca, EN 50575: 2014+A1: 2016
- Kabelaußendurchmesser : 6,5 ± 0,5 mm
- Max. zulässige Zugkraft : 1400 N
- Stauchwiderstand : 1000/200 N/100mm
- Temperaturspanne : Transport und Lagerung : - 40°C bis + 70°C ; Installation : - 40°C bis + 60°C ; In Betrieb : - 40°C bis + 70°C
- Min. Biegeradius : Installation : 20 x OD ; In Betrieb : 10 x OD
- Temperaturspanne : Transport und Lagerung : - 40°C bis + 70°C ; Installation : - 40°C bis + 60°C ; In Betrieb : - 40°C bis + 70°C

### Merkmale

- Anzahl der Fasern: 12
- Art: Multimode
- Einsatzart: universal
- Farbe Kabel: schwarz
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM4
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: U-DQ (ZN) BH X G 50/125µm
- Länge: 1m

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	2000	98,00	65,00	65,00	43,00	181,68
<b>Innen-VPE</b>	1	0,06	68,00	43,00	68,00	198,83
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,06	68,00	43,00	68,00	198,83
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,06	43,00	30,00	65,00	83,85

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)