DATENBLATT



HITRONIC® HDH Mini-Breakoutkabel

DB_HDH_DE (Version 2.1)

gültig ab: 01.03.2013

1. Beschreibung

Bezeichnung: J-V(ZN)H

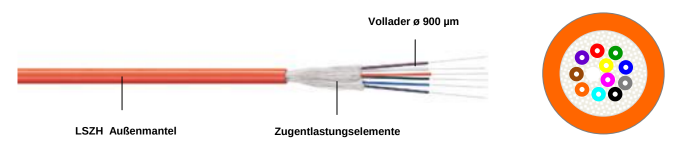
Innen-Mini-Breakoutkabel für direkte Steckerkonfektionierung, mit bis zu 12 Volladern, nichtmetallischer Zugentlastungselemente, halogenfreien und flammwidrigen Außenmantel, hoch flexibel

2. Anwendungen

Für Innenbereich, universell einsetzbares Kabel für Broadcasting-Industrie und Veranstaltungstechnik, ideal für Arbeitsplatzverkabelung

Verlegearten: Verlegung im Kabelkanal, Gebäude-Steigzone, leere Kunststoffrohre

3. Aufbau



Anordnung	Bis zu 12 Vollader (900 µm Festader), Zentralelement, umschlossen von Zugentlastungselemente, LSZH Außenmantel
Innenmantel	-
Außenmantel	LSZH, halogenfrei, flammwidrig, geringe Rauchentwicklung
Farbe Innenmantel	-
Farbe Außenmantel	Violett für Multimode OM4, türkis (RAL 6027) für Multimode OM3, orange (RAL 2003) für Multimode OM2 und OM1, gelb (RAL 1021) für Singlemode OS2
Kennzeichnung Vollader	Rot, grün, grau, gelb, blau, transparent, weiß, braun, violett, orange, rosa, schwarz
Zugentlastungselemente	Nichtmetallisch (Versärkte Glasfasergarne)
Armierungsart	-

Ersteller: J. Lim / PNM	Dokument:	DB HDH DE	Blatt 1 von 3
freigegeben: J. Beck / PNM	Dokument.	DB_HDH_DE	DIALL I VOII 3

DATENBLATT



HITRONIC® HDH Mini-Breakoutkabel

DB_HDH_DE (Version 2.1)

gültig ab: 01.03.2013

4. Optische und geometrische Kabel-Daten (und Glasfaser-Daten)

Multimode-Faser		50/125 μm	50/125 μm	50/125 μm	62,5/125 μm
		OM4	ОМЗ	OM2	OM1
Dämpfung	@ 850 nm dB/km @ 1300 nm dB/km	$\leq 3,5 (2,5)$ $\leq 1,5 (0,7)$	•	≤ 3,5 (2,5) ≤ 1,5 (0,7)	,
Bandbreite	@ 850 nm MHz-km @ 1300 nm MHz-km		≥ 1500 ≥ 500		≥ 200 ≥ 500
Numerische Apertur		$0,2 \pm 0,015$	$0,2 \pm 0,015$	$0,2 \pm 0,015$	$0,275 \pm 0,015$
Kerndurchmesser	μm	$50 \pm 2,0$	$50 \pm 2,0$	$50 \pm 2,0$	$62,5 \pm 2,5$
Manteldurchmesser	μm	125 ± 1,0	125 ± 1,0	125 ± 1,0	$125 \pm 2,0$
Durchmesser der Primärbeschichtung	μm	242 ± 5	242 ± 5	242 ± 5	245 ± 10
Singlemode-Faser				9/125 µ	ım
				(ITU-T G.65	52.D)
Dämpfung	@ 1310 nm	dB/km		≤ 0,4 (0 ₀	,35)
	@ 1550 nm	dB/km		\leq 0,4 (0	,21)
Chromatische Dispersion	@ 1310 nm	ps/(nm-km)		≤ 3,0)
	@ 1550 nm	ps/(nm-km)		≤ 18	
Nulldurchgang der Dispersior	n Nn	า		1300 - 1	322
Cut-off Wellenlänge	Nn	า		≤ 126	0
PMD	ps/l	cm		≤ 0,1	
Modenfelddurchmesser	μm	ı		$9,0 \pm 0$),4
Manteldurchmesser	μm	1		125 ±	1,0
Durchmesser der Primärbeschichtung	μn	١		242 ± 7	7,0

5. Temperaturbereich

Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Verlegetemperatur	0°C bis +50°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C

6. Mechanische Eigenschaften

		40
Maximale Faseranzahl / Einze	elkabel	12
Außenkabeldurchmesser		Siehe Übersicht
Kabelgewicht (kg/km)		Siehe Übersicht
Min. Biegeradius (mm)	ohne Zugbelastung mit Zugbelastung	15 x D 20 x D
Max. Zugbelastbarkeit (N)	fest verlegt kurzzeitig	Siehe Übersicht
Max. Querdruck (N)		1300

Ersteller: J. Lim / PNM	Dolument	DB HDH DE	Blatt 2 von 3
freigegeben: J. Beck / PNM	Dokument:	עם_חטח_טנ	DIALL Z VOII 3

DATENBLATT



HITRONIC® HDH Mini-Breakoutkabel

DB_HDH_DE (Version 2.1)

gültig ab: 01.03.2013

7. Chemische Eigenschaften

LSZH Mantel

Flammwidrig (IEC 60332-3), halogenfrei, geringe Rauchentwicklung

8. EG Richtlinien

Nicht anwendbar für Glasfaserkabel

9. Zulassungen und Normen

- RoHS
- Mechanische und Umwelt-Anforderungen für Glasfaserkabel nach EN 187000 und IEC 60794
- Flammwidrigkeit entsprechend Anforderungen nach IEC 60332-1, IEC 60332-3
- Halogenfrei nach IEC 60754-1 und geringe Rauchentwicklung entsprechend IEC 61034-1/2

10. Sortimentsübersicht

Artikel- nummer	Artikelbe	ezeichnung	Faser- Anzahl	Außen Ø (mm)	Gewicht (kg/km)	Zugbelastbarkeit fest/kurz (N)
Multimode	50/125 μm OM4					
26010402	HITRONIC® HDH650	2G 50/125 OM4	2	$6,0 \pm 0,3$	34	650/1100
26010404	HITRONIC® HDH650	4G 50/125 OM4	4	$6,0 \pm 0,3$	37	650/1100
26010408	HITRONIC® HDH850	8G 50/125 OM4	8	$7,5 \pm 0,3$	57	850/1450
26010412	HITRONIC® HDH850	12G 50/125 OM4	12	$8,3 \pm 0,5$	69	850/1450
Multimode	50/125 μm OM3					
26010302	HITRONIC® HDH650	2G 50/125 OM3	2	6.0 ± 0.3	34	650/1100
26010304	HITRONIC® HDH650	4G 50/125 OM3	4	$6,0 \pm 0,3$	37	650/1100
26010308	HITRONIC® HDH850	8G 50/125 OM3	8	$7,5 \pm 0,3$	57	850/1450
26010312	HITRONIC® HDH850	12G 50/125 OM3	12	$8,3 \pm 0,5$	69	850/1450
Multimode	50/125 μm OM2					
26010202	HITRONIC® HDH650	2G 50/125 OM2	2	$6,0 \pm 0,3$	34	650/1100
26010204	HITRONIC® HDH650	4G 50/125 OM2	4	$6,0 \pm 0,3$	37	650/1100
26010208	HITRONIC® HDH850	8G 50/125 OM2	8	$7,5 \pm 0,3$	57	850/1450
26010212	HITRONIC® HDH850	12G 50/125 OM2	12	$8,3 \pm 0,5$	69	850/1450
Multimode	62,5/125 μm OM1					
26010102	HITRONIC® HDH650	2G 62,5/125 OM1	2	$6,0 \pm 0,3$	34	650/1100
26010104	HITRONIC® HDH650	4G 62,5/125 OM1	4	6.0 ± 0.3	37	650/1100
26010108	HITRONIC® HDH850	8G 62,5/125 OM1	8	$7,5 \pm 0,3$	57	850/1450
26010112	HITRONIC® HDH850	12G 62,5/125 OM1	12	$8,3 \pm 0,5$	69	850/1450
Singlemode 9/125 µm OS2						
26010902	HITRONIC® HDH650	2E 9/125 OS2	2	$6,0 \pm 0,3$	34	650/1100
26010904	HITRONIC® HDH650	4E 9/125 OS2	4	$6,0 \pm 0,3$	37	650/1100
26010908	HITRONIC® HDH850	8E 9/125 OS2	8	$7,5 \pm 0,3$	57	850/1450
26010912	HITRONIC® HDH850	12E 9/125 OS2	12	$8,3 \pm 0,5$	69	850/1450

Ersteller: J. Lim / PNM	Dolument	DB HDH DE	Blatt 3 von 3
freigegeben: J. Beck / PNM	Dokument:	עם_חעח_ענ	Diatt 3 von 3

KASC1 / 10.05.2016 / freigegeben