27600104

DATENBLATT

$\dashv \bigotimes \mathsf{L} \mathsf{A}$

Gültig ab: 07.08.2019

HITRONIC® HQN1500 Außenkabel

1. Beschreibung

Bezeichnung: A-DQ(ZN)B2Y

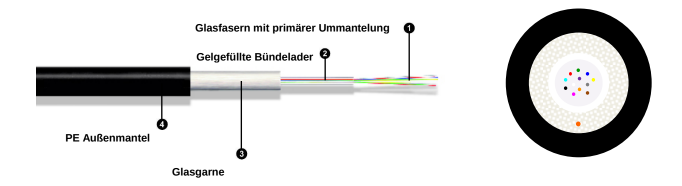
LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader, metallfreie Zugentlastung mit Nagetierschutz, längs- und querwasserdicht, robuster und halogenfreier Außenmantel

2. Anwendungen

Außenbereich, Areal-Backbone, WAN-Verbindungen, Industrie-Umgebung

Verlegearten: Zum Einzug in Rohre, Verlegung auf Kabelpritschen oder direkt in der Erde

3. Aufbau



Anordnung	Zentrale gelgefüllte Bündelader mit bis zu 24 Fasern, verstärkte Glasgarne als Zugentlastungselemente, Reißfaden, Außenmantel
Innenmantel	-
Außenmantel	Polyethylen (PE) Außenmantel, halogenfrei, UV- und Wasser-resistent
Farbe Innenmantel	-
Farbe Außenmantel	Schwarz (RAL 9005)
Farbe Bündelader	Neutral
Farbkodierung Fasern	Rot, grün, blau, gelb, grau, violett, braun, orange, weiß, rosa, schwarz, türkis
Armierungsart	-

Ersteller: SACH3/PAM	Dokument: DB27600104DE	Soite 1 yen 2
Freigegeben: ALTE1/PDC	Version: 04	Seite 1 von 3

27600104

DATENBLATT

Gültig ab: 07.08.2019

HITRONIC® HQN1500 Außenkabel



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	≤ 3,5 (2,5)	≤ 3,5 (2.5)	≤ 3,5 (2,5)	≤ 3,5 (3,0)
	@ 1300 nm	dB/km	\leq 1,5 (0,7)	≤ 1,5 (0.7)	\leq 1,5 (0,7)	≤ 1,5 (0,7)
Bandbreite	@ 850 nm	MHz-km	≥ 3500	≥ 1500	≥ 500	≥ 200
	@ 1300 nm	MHz-kn	n ≥ 500	≥ 500	≥ 500	≥ 500
Numerische Apertur			$0,2 \pm 0,015$	$0,2 \pm 0,015$	$0,2 \pm 0,015$	0,275 ± 0,015
Kerndurchmesser	μm		$50 \pm 2,0$	$50 \pm 2,0$	$50 \pm 2,0$	62,5 ± 2,5
Manteldurchmesser	μm		125 ± 1,0	125 ± 1,0	125 ± 1,0	125 ± 2,0
Durchmesser der	um		242 ± 5	242 ± 5	242 ± 5	245 ± 10
Primärbeschichtung	μm		242 ± 3	242 ± 3	242 ± 5	245 ± 10
Singlemode-Faser					9/125 µ	ım
					(ITU-T G.65	52.D)
Dämpfung	@ 13	10 nm	dB/km		≤ 0,4 (0 _.	,35)
	@ 15	50 nm	dB/km		≤ 0,4 (0 ₀	,21)
Chromatische Dispersion	@ 131	0 nm	ps/(nm-km)		≤ 3,0)
	@ 155	0 nm	ps/(nm-km)		≤ 18	
Nulldurchgang der Dispersior	1	Nn	n	1300 - 1322		
Cut-off Wellenlänge	Nm		n	≤ 1260		
PMD		ps/l	cm	≤ 0,1		
Modenfelddurchmesser	μm		า	$9,0 \pm 0,4$		
Manteldurchmesser	μm		1	125 ± 1,0		
Durchmesser der			1	242 ± 7,0		7.0
Primärbeschichtung		μn	I		Z4Z ± 7	,,,

5. Temperaturbereich

Betriebstemperatur	-40°C bis +70°C
Verlegetemperatur	-5°C bis +50°C
Lagertemperatur	-40°C bis +70°C

6. Mechanische Eigenschaften

Maximale Faseranzahl		12	24
Kabel-Außendurchmesser (mm)		$7,3 \pm 0,3$	$8,3 \pm 0,3$
Kabelgewicht (kg/km)		40	65
Min. Biegeradius (mm)	ohne Zugbelastung	15 x D	15 x D
	mit Zugbelastung	20 x D	20 x D
Max. Zugbelastbarkeit (N)	fest verlegt	1500	1500
	kurzzeitig	3000	3000
Max. Querdruck (N/dm)		3000	3000
Brandlast (MJ/m) bei Kabeld	urchmesser 8,3 mm		1,88

Ersteller: SACH3/PAM	Dokument: DB27600104DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: ALTE1/PDC	Version: 04	Seite 2 von 3

27600104

DATENBLATT

Gültig ab: 07.08.2019

HITRONIC® HQN1500 Außenkabel



7. Chemische Eigenschaften

PE-Mantel

Alterungsbeständig, halogenfrei, gute Stabilität gegen Säuren und Laugen

8. EU Richtlinie

Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

9. Zulassungen und Normen

- RoHS
- Mechanische und Umwelt-Anforderungen für Glasfaserkabel nach EN 187000 und IEC 60794
- Halogenfrei nach IEC 60754-1

10. Sortimentsübersicht

Artikel- nummer	Artikelbeschreibung	Fasertype	Anzahl Fasern	Außen-Ø (mm)
Multimode				
27600404	HITRONIC® HQN1500 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	7,3
27600408	HITRONIC® HQN1500 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	7,3
27600412	HITRONIC® HQN1500 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	7,3
27600424	HITRONIC® HQN1500 24G 50/125 OM4	50/125 OM4	24	8,3
27600304	HITRONIC® HQN1500 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7,3
27600308	HITRONIC® HQN1500 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	7,3
27600312	HITRONIC® HQN1500 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	7,3
27600324	HITRONIC® HQN1500 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	8,3
27600204	HITRONIC® HQN1500 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7,3
27600208	HITRONIC® HQN1500 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	7,3
27600212	HITRONIC® HQN1500 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	7,3
27600224	HITRONIC® HQN1500 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	8,3
27600104	HITRONIC® HQN1500 4G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	7,3
27600108	HITRONIC® HQN1500 8G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	7,3
27600112	HITRONIC® HQN1500 12G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	7,3
27600124	HITRONIC® HQN1500 24G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	24	8,3
Singlemode				
27600904	HITRONIC® HQN1500 4 E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7,3
27600906	HITRONIC® HQN1500 6 E 9/125 OS2	9/125 OS2	6	7,3
27600908	HITRONIC® HQN1500 8 E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	7,3
27600912	HITRONIC® HQN1500 12 E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	7,3
27600924	HITRONIC® HQN1500 24 E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	8,3

Ersteller: SACH3/PAM	Dokument: DB27600104DE	Soite 2 yen 2
Freigegeben: ALTE1/PDC	Version: 04	Seite 3 von 3