


| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| 27920304 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 12.10.2018 | HITRONIC® HQW-Plus3000 | |

1. Beschreibung

Bezeichnung: A-DQ(ZN)B2Y(SR)2Y

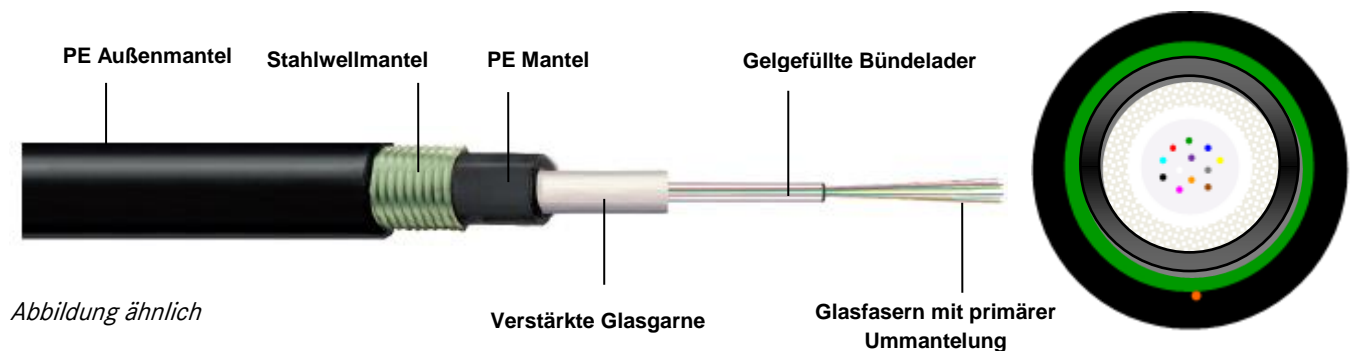
LWL-Außenkabel mit Stahlwellmantel, zentraler Bündelader, metallfreie Glasgarn-Zugentlastung, längs- und querwasserdicht, erhöhter Nagetierschutz, robuster und halogenfreier Innen- und Außenmantel

2. Anwendungen

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


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

3. Aufbau



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

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: SACH3/PAM Freigegeben: ALTE1/PDC | Dokument: DB27920304DE Version: 01 | Seite 1 von 3 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| 27920304 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 12.10.2018 | HITRONIC® HQW-Plus3000 | |

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 | OM3 | 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 | ≤ 1,5 (0,7) | ≤ 1,5 (0,7) | ≤ 1,5 (0,7) | ≤ 1,5 (0,7) |
| Bandbreite | @ 850 nm | MHz-km | ≥ 3500 | ≥ 1500 | ≥ 500 | ≥ 200 |
| | @ 1300 nm | MHz-km | ≥ 500 | ≥ 500 | ≥ 500 | ≥ 500 |
| Numerische Apertur | | | 0,2 ± 0,015 | 0,2 ± 0,015 | 0,2 ± 0,015 | 0,275 ± 0,015 |
| Kerndurchmesser | | µm | 50 ± 2,0 | 50 ± 2,0 | 50 ± 2,0 | 62,5 ± 2,5 |
| Manteldurchmesser | | µm | 125 ± 1,0 | 125 ± 1,0 | 125 ± 1,0 | 125 ± 2,0 |
| Durchmesser der Primärbeschichtung | | µm | 242 ± 5 | 242 ± 5 | 242 ± 5 | 245 ± 10 |
| Singlemode-Faser | | | 9/125 µm | | | |
| | | | (ITU-T G.652.D) | | | |
| Dämpfung | @ 1310 nm | dB/km | | | | ≤ 0,4 (0,35) |
| | @ 1550 nm | dB/km | | | | ≤ 0,4 (0,21) |
| Chromatische Dispersion | @ 1310 nm | ps/(nm-km) | | | | ≤ 3,0 |
| | @ 1550 nm | ps/(nm-km) | | | | ≤ 18 |
| Nulldurchgang der Dispersion | | Nm | | | | 1300 – 1322 |
| Cut-off Wellenlänge | | Nm | | | | ≤ 1260 |
| PMD | | ps/km | | | | ≤ 0,1 |
| Modenfelddurchmesser | | µm | | | | 9,0 ± 0,4 |
| Manteldurchmesser | | µm | | | | 125 ± 1,0 |
| Durchmesser der Primärbeschichtung | | µm | | | | 242 ± 7,0 |


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) | | 9,6 ± 0,3 | 12,6 ± 0,5 |
| Kabelgewicht (kg/km) | | 95 | 135 |
| Min. Biegeradius (mm) | ohne Zugbelastung | 15 x D | 15 x D |
| | mit Zugbelastung | 20 x D | 20 x D |
| Max. Zugbelastbarkeit (N) | fest verlegt | 3000 | 3000 |
| | kurzzeitig | 5000 | 5000 |
| Max. Querdruck (N/dm) | | 5000 | 5000 |

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: SACH3/PAM Freigegeben: ALTE1/PDC | Dokument: DB27920304DE Version: 01 | Seite 2 von 3 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| 27920304 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 12.10.2018 | HITRONIC® HQW-Plus3000 | |

7. Chemische Eigenschaften

| | |
|-----------|--|
| PE-Mantel | Alterungsbeständig, halogenfrei, gute Stabilität gegen Säuren und Laugen |
|-----------|--|

8. EU Richtlinien

Nicht anwendbar für Glasfaserkabel

RoHS(2011/65/EU), Beschränkung der Verwendung bestimmen gefährlicher Stoffe.

9. Zulassungen und Normen

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

10. Sortimentsübersicht

| Artikelnummer | Artikelbezeichnung | Fasertyp | Anzahl Fasern | Außen Ø (mm) |
|--------------------|---|--------------|---------------|--------------|
| Multimode | | | | |
| 27920304 | HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 4 | 9,6 |
| 27920308 | HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 8 | 9,6 |
| 27920312 | HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 12 | 9,6 |
| 27920324 | HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 24 | 12,6 |
| 27920204 | HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 4 | 9,6 |
| 27920208 | HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 8 | 9,6 |
| 27920212 | HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 12 | 9,6 |
| 27920224 | HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 24 | 12,6 |
| 27920104 | HITRONIC® HQW-Plus3000 4G 62,5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 4 | 9,6 |
| 27920108 | HITRONIC® HQW-Plus3000 8G 62,5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 8 | 9,6 |
| 27920112 | HITRONIC® HQW-Plus3000 12G 62,5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 12 | 9,6 |
| 27920124 | HITRONIC® HQW-Plus3000 24G 62,5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 24 | 12,6 |
| Single-mode | | | | |
| 27920904 | HITRONIC® HQW-Plus3000 4E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 4 | 9,6 |
| 27920908 | HITRONIC® HQW-Plus3000 8E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 8 | 9,6 |
| 27920912 | HITRONIC® HQW-Plus3000 12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 12 | 9,6 |
| 27920924 | HITRONIC® HQW-Plus3000 24E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 24 | 12,6 |

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: SACH3/PAM Freigegeben: ALTE1/PDC | Dokument: DB27920304DE Version: 01 | Seite 3 von 3 |
|--|---------------------------------------|---------------|

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE