

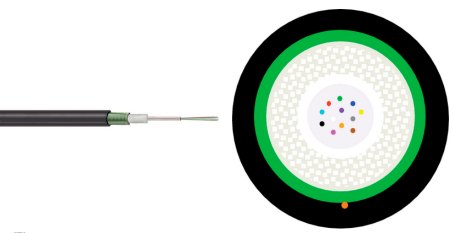
## HITRONIC® HQW Armiertes Außenkabel

Außenkabel mit Stahlwellmantel, zentraler Bündelader, metallfreie Zugentlastung

HITRONIC® HQW armiertes Außen-Kabel mit verseilten Bündeladern, Stahlwellmantel, Nagetierschutz A-DQ(ZN)(SR)2Y

### Info

Kabel mit Stahlwellmantelband für erhöhte mechanische Belastung





Halogenfrei



Mechanische Beständigkeit



Niedriges Gewicht



Optimale Zugentlastung



Wasserdicht

Stahlwellenmantel bietet ausgezeichneten Schutz gegen hohe mechanische Belastung und Nagetiere Geeignet für direkte Erdverlegung

Montagefreundlich durch kompakten Aufbau, hohe Flexibilität, robusten Mantel und kleine Biegeradien **UV-beständig** 

längs- und querwasserdicht

### **Anwendungsgebiete**

Für den Außenbereich Areal-Backbone WAN-Verbindungen Industrie-Umgebung Verlegeart: leere Kunststoffrohre, Kanäle und Pritschen

Letzte Änderung (04.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02\_03.16



## HITRONIC® HQW Armiertes Außenkabel

### Produkteigenschaften

Zentrale Bündelader mit bis zu 24 Fasern Farbkodierte Fasern Längswasserdicht Erhöhter Nagetierschutz Robuster und halogenfreier Außenmantel

### Aufbau

Gelgefüllte Bündelader Glasgarne mit wasserblockierender Verstärkung als Zugentlastung Stahlwellmantel PE Außenmantel

Farbe: schwarz (RAL 9005)

### **Technische Daten**

Klassifikation ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

ETIM 5.0 Class-Description: LWL-Kabel

Klassifikation ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000034

ETIM 6.0 Class-Description: LWL-Kabel

Abmessungen: Primär ummantelte Faser: 250 µm

Kabel: siehe Tabelle

Ader-Ident-Code: Faser-Farbcode siehe

Datenblatt

Fasertyp: GOF - Glasfaser

Normbezeichnung: A-DQ(ZN)(SR)2Y

optische Werte: siehe Datenblatt

Optofasertype: Faserkern-Material: Glas

Fasermantel-Material: Glas

Zulässiger Biegeradius: Statisch: ≥ 15 x Auβendurchmesser

Dynamisch: ≥ 20 x Auβendurchmesser

Zulässige Zugkraft: Fest verlegt: 3000 N

Kurzzeitig: 5000 N

Temperaturbereich: Fest verlegt: -40 °C bis +70 °C

### **Hinweis**

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.

Die Kabel können auch als vorkonfektionierte LWL-Trunks geliefert werden.

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## **& LAPP**

# HITRONIC® HQW Armiertes Außenkabel

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Fasertyp	Faseranzahl	Außendurchmesser [mm]	Gewicht kg/km
Multimode G 50 OM4					
27900404	HITRONIC HQW3000 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	9,6	88
27900408	HITRONIC HQW3000 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	9,6	88
27900412	HITRONIC HQW3000 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	9,6	88
27900424	HITRONIC HQW3000 24G 50/125 OM4	50/125 OM4	24	9,6	88
Multimode G 50 OM3					
27900304	HITRONIC® HQW3000 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	9,6	88
27900308	HITRONIC® HQW3000 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	9,6	88
27900312	HITRONIC® HQW3000 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	9,6	88
27900324	HITRONIC® HQW3000 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	9,6	88
Multimode G 50 OM2					
27900204	HITRONIC® HQW3000 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	9,6	88
27900208	HITRONIC® HQW3000 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	9,6	88
27900212	HITRONIC® HQW3000 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	9,6	88
27900224	HITRONIC® HQW3000 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	9,6	88
Multimode G 62,5 OM1					
27900104	HITRONIC® HQW3000 4G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	9,6	88
27900108	HITRONIC® HQW3000 8G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	9,6	88
27900112	HITRONIC® HQW3000 12G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	9,6	88
27900124	HITRONIC® HQW3000 24G 62,5/125 OM1	62,5/125 OM1	24	9,6	88
Singlemode E 9 OS2	·	•	'		·
27900904	HITRONIC® HQW3000 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	9,6	88
27900908	HITRONIC® HQW3000 8E	9/125 OS2	8	9,6	88



# HITRONIC® HQW Armiertes Außenkabel

### Artikelnummer Fasertyp Gewicht kg/km Artikelbezeichnung Faseranzahl Außendurchmesser [mm] 9/125 OS2 27900912 HITRONIC® HQW3000 12E 9/125 OS2 12 9,6 88 9/125 OS2 88 9,6 27900924 HITRONIC® HQW3000 24E | 9/125 OS2 24 9/125 OS2