

# Breakoutkabel PROFIBUS + PROFINet

Schleppkette

HELUCOM®

AT-W(ZN)Y(ZN)11Y



## Kabelaufbau

Ader-Art: Vollader  
GFK Stützelement  
Zugentlastungselemente: Aramid  
Außenmantelmaterial: PUR  
Außenmantelfarbe: grün ähnlich RAL 6018

## Temperaturbereich

Verlegung, min.: -5°C  
Verlegung, max.: +50°C  
Betrieb, min.: -40°C  
Betrieb, max.: +80°C

## Sonstige Eigenschaften

UV-beständig  
Ölbeständig

Bezeichnung	Faserzahl	Faserart	Fasertype	Außen-Ø ca. mm	Max. Zugkraft N	Min. stat. Biegeradius mm	Max. Querdruck N / cm	Brandlast ca. MJ / m	Gewicht kg / km	Art.-Nr.
AT-W(ZN)Y(ZN)11Y	2	Multimode G50/125	OM2	10,5	1000	150	700	2,50	100	805690

Technische Änderungen vorbehalten.

## Anwendung

Die HELUCOM® Serie zeichnet sich durch eine robuste hochflexible Konstruktion aus. Sie wird dort eingesetzt, wo raue Umgebungsbedingungen in Verbindung mit bewegten Anwendungen auftreten. Durch den Volladeraufbau kann die Leitung problemlos vor Ort konfektioniert werden. Einsatzorte sind z.B. Verlegung in geführten Schleppketten. Die Serie kann sowohl für PROFIBUS und PROFINet Kommunikationen eingesetzt werden.