

Kabeladapter - GW HART USB MODEM - 1003824

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




USB HART Modemkabel zur Kommunikation zwischen einem PC und HART-Geräten, Kabellänge: 1 m.

Ihre Vorteile

- ✓ USB HART Modem für die Inbetriebnahme, Kalibrierung und Überwachung von HART-Geräten

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 472072
GTIN	4055626472072
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	70,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	72,000 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.

Technische Daten

Maße

Kabellänge fix	1 m
----------------	-----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Anschluss 1	PC-seitig
Anschlussart	USB 2.0 Fullspeed
Hinweis	seriell
Anschluss 2	Geräteseitig

Kabeladapter - GW HART USB MODEM - 1003824

Technische Daten

Allgemein

	USB Typ A (male)
Anschlussart	Minigrabber
Polzahl	2

Normen und Bestimmungen

Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Störabstrahlung	EN 55032
Störfestigkeit	EN 55024

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19179290
eCl@ss 6.0	19179200
eCl@ss 7.0	19179290
eCl@ss 9.0	19179290

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC000310
ETIM 7.0	EC000310