

## Flexy-Erweiterungskarte - 2 serielle Ports - Klasse 1 Div 2

Artikelnummer: FLA3301\_00H

Diese Karte erweitert die Konnektivität von Ewon Flexy mit 2 seriellen Schnittstellen und ermöglicht es OEMs und Systemintegratoren, sich miteinander zu verbinden und Daten von seriellen Geräten abzurufen. Der Ewon Flexy ist das Bindeglied zwischen seriellen Geräten oder SPS und dem Ethernet-LAN. Kompatibel mit Ewon Flexy 10x, 20x Serie und 205.



*Austauschbare Erweiterungskarte für verbesserte Konnektivität*

### Funktionen und Vorteile

✓ **Erstellen Sie Ihr eigenes Flexy-Gateway**

Halten Sie mit der Entwicklung der Kommunikationstechnologien Schritt und schützen Sie gleichzeitig Ihre Investition in das Gerät! Dank der Ewon-Flexy-Erweiterungskarten ist dieses Gateway hochgradig modular und flexibel.

# Flexy-Erweiterungskarte - 2 serielle Ports - Klasse 1 Div 2



## Identifizierung und Status

Produkt-ID	FLA3301_00H
Modellcode	00601
Herkunftsland	Belgien
HS-Code	8517790000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

## Allgemeine

Nettobreite (mm)	22
Nettohöhe (mm)	79
Nettotiefe (mm)	78
Nettogewicht (g)	44
Verpackungsbreite (mm)	102
Verpackungshöhe (mm)	30
Verpackungstiefe (mm)	95
Verpackungsgewicht (g)	65.5
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	+60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	+70
Inhalt der Lieferung	Dieses Produkt besteht aus den folgenden Komponenten: einer elektronischen Erweiterungsplatine, die in eine Kunststoff-Frontplatte eingesetzt und in einem ESD-Plastikbeutel verpackt ist, der mit einem gelben Aufkleber versiegelt ist, rechtlichen Hinweisen in Papierversion und einem Karton.
Gehäusematerialien	Kunststoff

# Flexy-Erweiterungskarte - 2 serielle Ports - Klasse 1 Div 2



## Allgemeine

Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	1x RS232/485/422 Port: Anschluss: SUBD9 (männlich), Physikalischer Modus: RS232/422/485, konfigurierbar über DIP-Switch) 1x RS232-Anschluss: Anschluss: SUBD9 (männlich), Physikalischer Modus: RS232
--------------------------------	---

## Zertifizierungen und Standards

UL Information	This variant of the product fulfills the requirements of: UL 121201, 9th Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 and CSA C22.2 NO. 213-17, 3rd Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 for use in Hazardous Locations Class, 1 Division 2.
Umgebung	Temperatur - Betrieb und Lagerung geprüft nach: IEC 60068-2-1 Kältetest, IEC 60068-2-2 Trockenwärmetest, IEC 60068-2-14 Temperaturänderung, IEC 60068-2-30 Zyklische Feuchtwärmepfung
Vibration und Unterlegkeil	Vibration & Schocks geprüft nach: IEC 60068-2-27 Bumps, IEC 60068-2-64 Vibration (breitbandig zufällig), IEC 60068-2-6 Vibration (sinusförmig)
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
Sonstige Zertifizierungen	Giteki Japan