

**Prozesssicherheit durch einfaches Handling – HARTING PushPull V4 Industrial**  
Mehr Widerstandsfähigkeit auch gegen aggressive Betriebsmittel / Verriegelung schützt vor unbeabsichtigtem Ziehen.

**Espelkamp / Hannover, 24. April 2017 --- Der neue HARTING PushPull V4 Industrial bietet ein neues Gehäusematerial, das auch sehr aggressiven Chemikalien standhält, eine arretierbare Verriegelung sowie eine flexiblere Kabelaufnahme besitzt. Diese und noch mehr Neuerungen bieten dem Anwender mehr Prozesssicherheit und machen den PushPull fit für anspruchsvolle Einsatzgebiete. HARTING PushPull V4 Industrial – für Data, Signal und Power im modularen Baukastenprinzip.**

Produktionsprozesse werden modularer und Steckverbinder für die Verbindung einzelner Module müssen heute wesentlich höhere Steckzyklen bewältigen als noch vor einigen Jahren. HARTING wird diesen gestiegenen Ansprüchen in der Geräteverkabelung gerecht und präsentiert zur HANNOVER MESSE (24. bis 28. April 2017, Halle 11, Stand C15) den modularen HARTING PushPull V4 Industrial Steckverbinder mit zahlreichen Neuerungen.

Ein neues Gehäusematerial bietet mehr Widerstandsfähigkeit auch gegen aggressive Betriebsmittel und eine Sperrvorrichtung der Verriegelung schützt vor unbeabsichtigtem Ziehen. Eine weitere Neuerung und Vereinfachung ist eine einheitliche Kabelklemme, die mit einer statt bisher mit drei Dichtungen auskommt. Und das bei erweitertem möglichen Kabeldurchmesser. Vereinfachtes und sicheres Handling gepaart mit absoluter Robustheit machen die Anwendung zuverlässiger und prozesssicherer. HARTING PushPull V4 Industrial – für Data, Signal und Power im modularen Baukastenprinzip.



**Bildzeile:** Der PushPull V4 Industrial ist fit für anspruchsvolle Einsatzgebiete.

Die Presseinformationen und Bilder finden Sie auch unter:

<http://www.HARTING.com/aktuelles/pressemappe/hannover-messe-2017/>

### **Kontakt:**

HARTING Technologiegruppe  
Michael Klose  
Manager Media an Public Relations  
Marienwerderstr. 3  
32339 Espelkamp  
Tel.: 05772 47-744  
Fax: 05772 47-400

[Michael.Klose@HARTING.com](mailto:Michael.Klose@HARTING.com)

Weitere Informationen im Internet: [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)