

## Profilschiene K-DUCT-GY-UPR-03

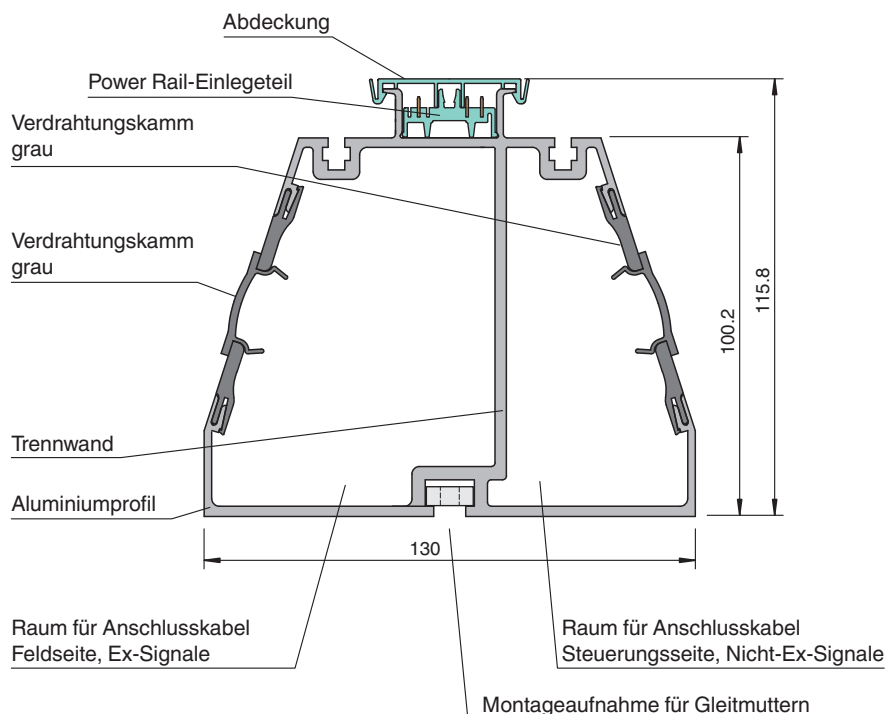
- Kabelkanal mit integriertem Power Rail UPR-03
- Sichere räumliche Trennung von Feld- und Steuerungssignalen
- Keine zusätzlichen Kabelführungen notwendig
- Ermöglicht die Versorgung der aufgesteckten K-System-Module
- Standardlänge 1,8 m, beliebig kürzbar
- Mit Endkappen UPR-E, Abdeckung und Montagehilfen

Profilschiene mit UPR-03-\*-Einlegeteil, 3 Leiter, Verdrahtungskamm Feldseite, grau

### Funktion

Auf der Profilschiene können Interfacemodule platzsparend montiert und übersichtlich verdrahtet werden. In den integrierten Kabelkanälen der Profilschiene lassen sich System- und Feldkabel einfach verlegen. Es sind somit keine zusätzlichen Kabelführungen notwendig. Vorzugsweise erfolgt dabei die Energieversorgung der einzelnen Module über das integrierte Power Rail UPR-03. Das Power Rail UPR-03 hat zusätzlich einen Leiter für die Sammelfehlermeldung. Der asymmetrisch aufgeteilte Verdrahtungsraum kann je nach Platzbedarf durch Drehen der Profilschiene vertauscht werden. Beachten Sie dabei, dass das Power Rail-Einlegeteil ebenfalls gedreht werden muss. In Verbindung mit den K-System-Modulen kann die Profilschiene in Zone 2 montiert werden.

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Mechanische Daten

Anschluss	3 Leiter
Feldseite	Verdrahtungskamm , grau

Veröffentlichungsdatum: 2023-11-30 Ausgabedatum: 2023-11-30 Dateiname: 217224\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002  
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222  
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**

## Technische Daten

Steuerungsseite	Verdrahtungskamm , grau
Versorgung	2 Leiter
Fehlerausgang	1 Leiter
Material	Profilschiene: Aluminium Verdrahtungskamm: Kunststoff
Masse	ca. 7,3 kg
Abmessungen	130 x 115,8 x 1800 mm
<b>Zubehör</b>	
Bezeichnung	mitgeliefertes Zubehör: - Endkappen UPR-E - Abdeckung - Montagehilfen (Gleitmuttern und Gleitmutterkäfige)