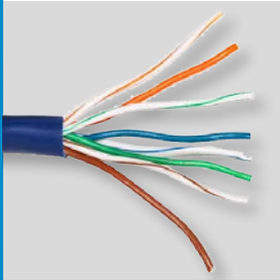


## Klemmenblock für Ex-Bereiche Auf einfache Integration ausgelegt



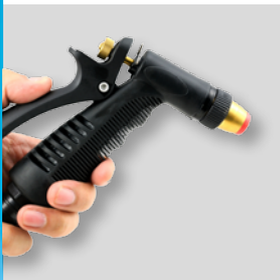
### Einfaches und effizientes Verkabeln

Mit seinem einfach zu bedienenden Federmechanismus stellt der ConBlock-X die effizienteste Lösung zur Verbindung mehrerer Wägemodule in Ex-Bereichen dar.



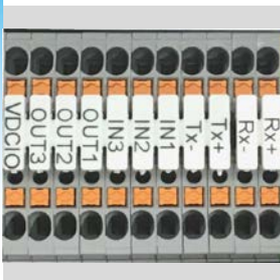
### Geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

ConBlock-X ist für die Verwendung in als gefährlich eingestuftem Bereichen zugelassen (Kat. 3).



### Washdown-kompatibel

Das Schutzgehäuse des ConBlock-X verfügt über einen Eindringenschutz der Klasse IP66 und ist damit auch in Washdown-Umgebungen einsetzbar.



### Fehlerfreie Anschlüsse

Alle Kontakte sind eindeutig beschriftet. Verdrahtungsfehler bei der Installation lassen sich dadurch vermeiden. Kontakte sind leicht zu identifizieren.



### ConBlock-X

#### Einfaches und effizientes Verkabeln in Ex-Bereichen

ConBlock-X ermöglicht die einfache und effiziente Verkabelung von Wägemodulen in Ex-Bereichen. Eindeutig beschriftete Kontakte mit Federmechanismus tragen dazu bei, Installationsfehler zu vermeiden, die Inbetriebnahme zu beschleunigen und die Bediener-sicherheit zu erhöhen.

Dank des innovativen Schutzgehäuses ist der ConBlock-X über die Anwendung in Ex-Bereichen hinaus auch für Nassbereiche geeignet.

## Spezifikationen

IP-Schutzart	IP66
Gehäuseabmessungen [mm]	75 x 160 x 56
Gehäusematerial	Polyester
Zulassung für Ex-Bereiche (ATEX)	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIC T 85 °C Db
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Maximale Kabelstärke	1,5 mm <sup>2</sup> /16 AWG
Kabeldurchführungen	M16

## Lieferumfang

- ConBlock-X
- Ergänzungsblatt
- EG-Konformitätserklärung

## Bestellinformationen

Modell	Artikelnummer
ConBlock-X	30374066

## Geeignet für die Verwendung mit



**WMS Ex-2**  
▶ [www.mt.com/WMS-Ex2](http://www.mt.com/WMS-Ex2)



**PBK9 Ex-2**  
▶ [www.mt.com/PBK9](http://www.mt.com/PBK9)

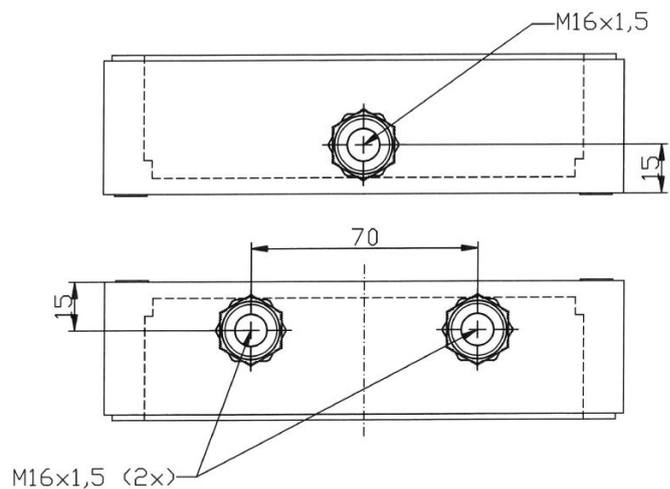
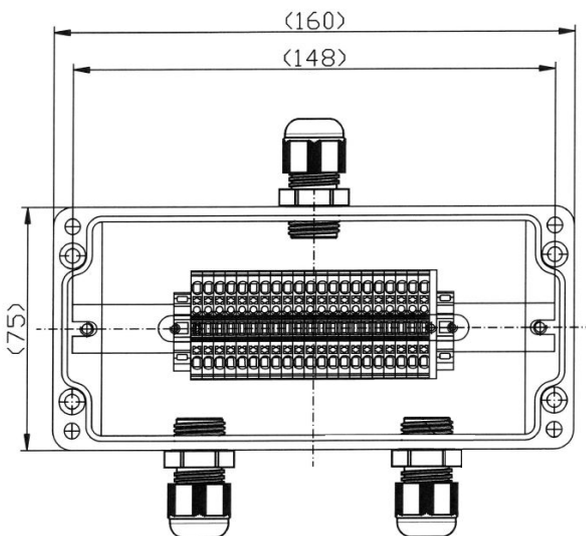


**PFK9 Ex-2**  
▶ [www.mt.com/PFK9](http://www.mt.com/PFK9)



**SLF6 Ex-2**  
▶ [www.mt.com/SLF6](http://www.mt.com/SLF6)

## Abmessungen



**METTLER TOLEDO Group**  
Geschäftsbereich Industrie  
Niederlassungen vor Ort: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technische Änderungen vorbehalten  
© 02/2017 METTLER TOLEDO. Alle Rechte  
vorbehalten. Dokumentnummer 30388061  
MarCom Industrial

[www.mt.com/APW](http://www.mt.com/APW)

Besuchen Sie uns