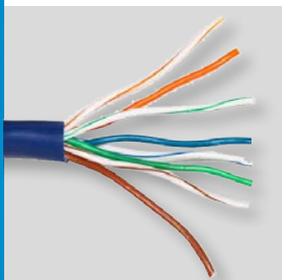


Bornier pour zones dangereuses

Intégration simplifiée



Câblage aisé et efficace

Avec son mécanisme à ressort simple d'utilisation, le ConBlock-X est le moyen le plus efficace de raccorder les modules de pesage en zones dangereuses.



Utilisation en zones dangereuses

Le ConBlock-X est homologué pour une utilisation en zones classées Catégorie 3.



Étanchéité maximale

Doté d'un indice de protection IP66, le boîtier du ConBlock-X résiste aux procédures de lavage à grande eau.



Connectivité sans faille

Tous les contacts sont clairement étiquetés afin de faciliter leur identification et d'éviter les erreurs de câblage lors de l'installation.



ConBlock-X

Pour un câblage aisé et efficace en zones dangereuses

Le système ConBlock-X garantit un raccordement à la fois simple et efficace des modules de pesage en zones dangereuses. Clairement étiquetés, ses contacts fondés sur un mécanisme à ressort réduisent au maximum les erreurs d'installation et le délai de mise en service tout en renforçant la sécurité des opérateurs.

Son boîtier innovant permet quant à lui une installation en zones dangereuses, dont les environnements humides.

Caractéristiques

Indice de protection IP	IP66
Dimensions du boîtier [mm]	75 x 160 x 56
Matériau du boîtier	Polyester
Homologation pour zones dangereuses (ATEX)	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T 85 °C Db
Température ambiante	de -20 °C à +40 °C
Longueur de câble maximale	1,5 mm ²
Presse-étoupes	M16

Contenu de la livraison

- ConBlock-X
- Fiche supplémentaire
- Déclaration de conformité CE

Informations de commande

Modèle	Référence
ConBlock-X	30374066

Instruments de pesage compatibles



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)

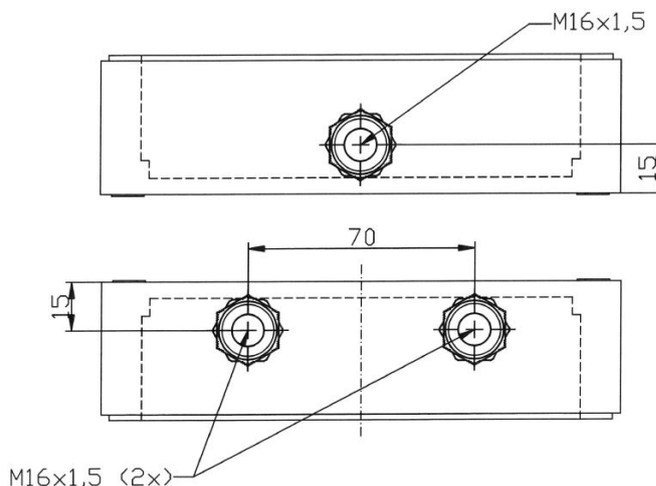
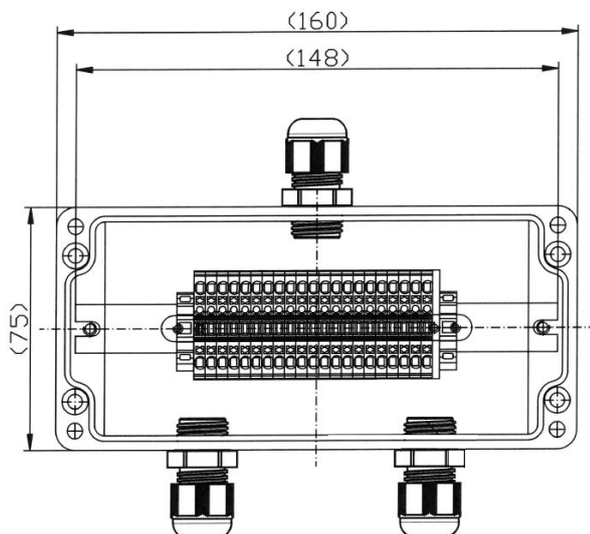


PFK9 Ex-2
[▶ www.mt.com/PFK9](http://www.mt.com/PFK9)



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

Dimensions



METTLER TOLEDO Group
 Division Industrie
 Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques
 © 02/2017 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés.
 Numéro de document : 30388062
 MarCom Industrial

www.mt.com/APW

Pour plus d'informations