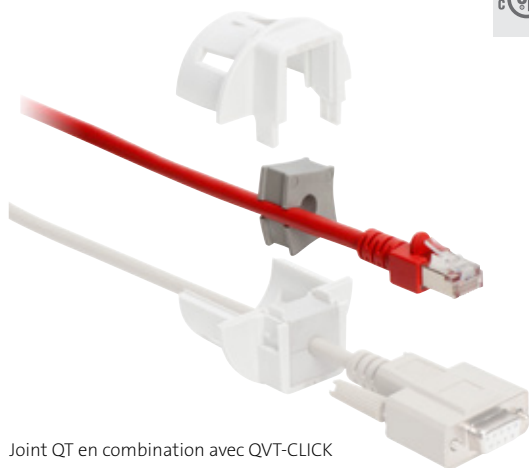
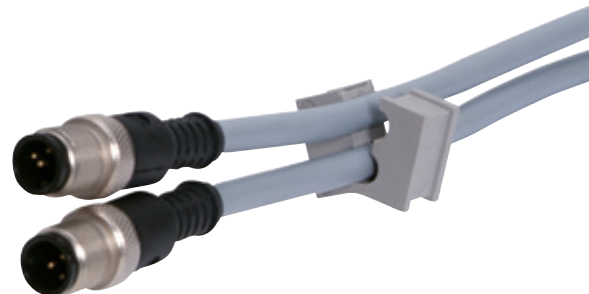





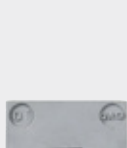





QT

Joint de passage de câbles



Joint QT en combinaison avec QVT-CLICK



Type	N° de cde gris	Diamètre de câble	UE	Description	
QTB	42540	Joint obturateur	10		
QT 3	42503	3 - 4 mm	10	      	
QT 4	42504	4 - 5 mm	10		
QT 5	42505	5 - 6 mm	10		
QT 6	42506	6 - 7 mm	10		
QT 7	42507	7 - 8 mm	10		
QT 8	42508	8 - 9 mm	10		
QT 9	42509	9 - 10 mm	10		
QT 10	42510	10 - 11 mm	10		
QT 11	42511	11 - 12 mm	10		
QT 12	42512	12 - 13 mm	10		
QT 13	42513	13 - 14 mm	10		
QT 14	42514	14 - 15 mm	10		
QT 2 3	42566	2× Ø 3 mm	10		
QT 2 4	42568	2× Ø 4 mm	10		
QT 2 5	42570	2× Ø 5 mm	10		
QT 2 5.5	42571	2× Ø 5.5 mm	10		
QT 2 6	42572	2× Ø 6 mm	10		
QT 2 6.5	42576	2× Ø 6.5 mm	10		
QT 2 7	42578	2× Ø 7 mm	10		
QT 4 3	42580	4× Ø 3 mm	10		
QT 4 4	42582	4× Ø 4 mm	10		
QT 4 4.5	42583	4× Ø 4.5 mm	10		
QT 4 5	42584	4× Ø 5 mm	10		
QT 4 5.5	42585	4× Ø 5.5 mm	10		
QT 4 6	42586	4× Ø 6 mm	10		
QT-ASI 1	42573	1× Joint ASI	10		
QT-ASI 2	42574	2× Joint ASI	10		
QT tele	42575	Ligne téléphon.	10		

Description du produit

Les joints de la série QT se montent dans les cadres de passage de câbles suivants:

- KEL-QUICK | Pages 40 - 41
- QVT / QVT-CLICK | Pages 42 - 43
- KEL-QTA | Pages 44 - 45

Les joints QT permettent d'introduire des câbles de 2 à 15 mm

Montage

Lors du montage des joints Il est recommandé que les côtés plats des joints se trouvent de façon superposer.

Spécification

Matière Élastomère
 Caract. au feu UL94-Vo, auto-extinguible
 Température - 30°C à + 90°C (statique)
 Propriétés Sans halogènes, sans silicone

Accessoires

KEL-QUICK Système rapide | Page 40 - 41
 QVT Presse étoupe à clipser | Page 42 - 43
 KEL-QTA Cadre de passage de câbles | Pages 44 - 45