

Raccordement extérieur, dérivations

Description	Dimensions mm	Diamètre entrée mm	Réf 4 entrées	Réf 6 entrées	Réf 10 entrées	Réf 12 entrées	Boîte non percée
-------------	---------------	--------------------	---------------	---------------	----------------	----------------	------------------

RACCORDEMENT EXTÉRIEUR

- Tenue au fil incandescent 650 °C
- Haute résistance mécanique (chocs et intempéries) pour une sécurité optimale en toute situation

Boîte de connexion IP44

Boîte étanche ronde - IK07	Ø 80	20	0.428.31	-	-	-	-
Boîte étanche - carré IK07	80 x 80 x 40	20	-	0.428.32	-	-	-

Boîte de connexion IP55

Boîte étanche - carré IK09 - vis 1/4	100 x 100 x 50	20	-	0.428.34	-	-	-
Boîte étanche - rectangle IK09 - vis 1/4	153 x 110 x 66	20	-	-	0.428.35	-	-
Boîte étanche - rectangle IK09 - vis 1/4	160 x 135 x 77	20	-	-	0.428.36	-	-
Boîte étanche - rectangle IK09 - vis 1/4	220 x 170 x 80	20	-	-	-	0.428.37	-
Boîte étanche - rectangle IK10 - vis 1/4	310 x 240 x 110	20	-	-	0.428.38	-	-

Boîte de connexion IP65

Boîte étanche - carré IK09 - vis 1/4	100 x 100 x 50	20	-	-	-	-	0.428.40
Boîte étanche - rectangle IK09 - vis 1/4	153 x 110 x 66	20	-	-	-	-	0.428.41
Boîte étanche - rectangle IK09 - vis 1/4	160 x 135 x 77	20	-	-	-	-	0.428.42
Boîte étanche - rectangle IK09 - vis 1/4	220 x 170 x 80	20	-	-	-	-	0.428.43
Boîte étanche - rectangle IK10 - vis 1/4	310 x 240 x 110	20	-	-	-	-	0.428.44



0.428.31



0.428.32



0.428.40



0.428.41



0.428.35